

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

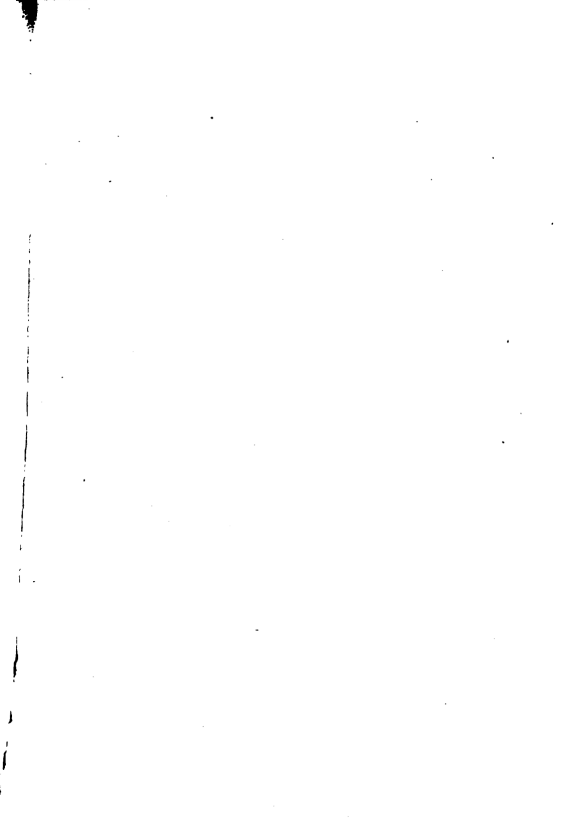
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



# LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA. GIFT OF GLENGE Class



. Programme version of the contract of the con • •





ment ment





Volksausgabe mit einem Nachworte: Das Glaubensbekenntnis der Reinen Vernunft



Die

## Welträthsel.

Gemeinverständliche Studien

über

Monistische Philosophie

pon

Ernst Haeckel,

Professor an der Universität Jena.

Dolks=Ausgabe.

78. bis 97. Taujend.

Mit einem Nachworte:

Das Glaubensbekenntniß der Reinen Vernunft.



Bonn, Verlag von Emil Strauß. 1903.

isit fanten W/4-Liver to the M. Cilvery to got "rit of is & the suplano of the book is considered a kintress by the gran men Nirdoes how wish to be considered an Insulter

B3: 63



#### Vorwort zur ersten Auflage

(1899).

Die vorliegenden Studien über monistische Philosophie sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Merkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Wirstehen, gehört das lebendige Wachsthum des Strebens nach Erkenntniß der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Natur-Erkenntniß in diesem merkwürdigsten Abschutte der menschlichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, in den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" gerathen ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Verstärkung des vernünftigen Besdürsnissen von Verständniß der unzähligen neu entbedten Thatsachen, nach klarer Erkenntniß ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortidritten ber empirischen Renntniffe in unferem "Rabrhundert ber Naturmiffenschaft" entspricht feineswegs eine gleiche Rlärung ihres theoretischen Berftanbniffes und jene höhere Erkenntnig bes taufalen Aufammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philo-Bielmehr sehen wir, daß die abstrakte und größtentheils metasophie nennen. physische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird, weit davon entfernt ift, jene neu erworbenen Schäke ber Erfahrungswiffenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bedauern müffen wir auf ber anderen Seite zugestehen, daß die meisten Bertreter ber sogenannten "eratten Naturwiffenschaft" sich mit der speziellen Pflege ihres engeren Gebietes ber Beobachtung und bes Bersuchs begnügen und die tiefere Erkenntnif bes allgemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen - d. h. eben Philoforhie! — für überflüffig halten. Bährend diese reinen Empiriker "ben Balb vor Bäumen nicht feben", begnügen sich jene Metaphysiter mit dem blogen Begriffe des Balbes, ohne feine Baume zu sehen. Der Begriff ber "Raturphilosophie", in welchem ganz naturgemäß jene beiben Bege ber Bahrheitsforschung, die empirische und die spekulative Methode, zusammenlaufen, wird sogar noch heute in weiten Rreisen beider Richtungen mit Abscheu zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensatzwischen Naturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens, wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umsang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Lause des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die ersreuliche Thatsache, daß trotz jener gegenseitigen Abneigung der beobachtenden Natursorscher und der denkenden Philosophen dennoch hervorragende

इ. १ क्राह्र ल्या व

1\*

Männer der Wissenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die Hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung jener höchsten Aufgabe der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über diese "Welträthsel", welche ich in der vorliegenden Schrift gebe, können vernünftiger Weise nicht den Anspruch erheben, eine vollständige Lösung derselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritische Beleuchtung derselben für weitere gebildete Kreise geben und die Frage zu beantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert haben.
Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am Ende
des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Fortschritte nach diesem unendlich entsernten Ziele haben wir im Laufe desselben wirklich
gemacht?

Die Antwort auf diese großen Fragen, die ich hier gebe, kann naturgemäß nur subjektiv und nur theilweise richtig sein; denn meine Kenntnisse der wirklichen Natur und meine Vernunst zur Beurtheilung ihres objektiven Wesens sind beschränkt, ebenso wie diesenigen aller anderen Menschen. Das Einzige, was ich sür dieselben voll in Anspruch nehme, und was auch meine entschiedensten Gegner anerkennen müssen, ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang dis zu Ende ehrlich ist, d. h. der vollständige Ausdruck der Ueberzeugung, welche ich durch vielzühriges eifriges Forschen in der Natur und durch unablässiges Nachdenken über den wahren Grund ihrer Erscheinungen erworden habe. Diese naturphilosophische Gedankenarbeit erstreckt sich jetzt über ein volles halbes Jahrhundert, und ich darf jetzt, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß sie reif im menschlichen Sinne ist; ich din auch völlig gewiß, daß diese "reise Frucht" vom Baume der Erkentnis sür die kurze Spanne des Daseins, die mir noch beschieden ist, keine bedeutende Vervollkommnung und keine principiellen Beränderungen ersahren wird.

Alle wesentlichen und entscheidenden Anschauungen meiner monistischen und genetischen Philosophie habe ich schon por 83 Jahren in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen" niebergelegt, einem weitschweifigen und schwerfällig geschriebenen Werke, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. der erste Bersuch, die neubegründete Entwickelungslehre für das ganze Gebiet der organischen Formen-Wissenschaft durchzuführen. Um wenigstens einen Theil der neuen, darin enthaltenen Gedanken zur Geltung zu bringen und um zugleich einen weiteren Rreis von Gebilbeten für die gröften Erfenntniffortichritte unseres Rahrhunderts zu intereffiren, veröffentlichte ich zwei Sahre fpater (1868) meine "Ratürliche Schöpfungsgeschichte". Da bieses leichter geschürzte Werk trot seiner großen Mängel in neun ftarten Auflagen und zwölf verschiedenen Uebersetzungen erschien, bat es nicht wenig zur Berbreitung der monistischen Weltanschauung beigetragen. Dasfelbe gilt auch wohl von der weniger gelesenen "Unthropogenie", in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wichtigsten Thatfachen ber menfolichen Entwidelungsgeschichte einem größeren Rreise von Gebilbeten augänglich und verständlich au machen: die vierte, umgegrbeitete Auflage derselben erschien 1891. Einige bedeutende und besonders werthvolle Fortschritte, welche neuerdings dieser wichtigste Theil der Anthropologie gemacht hat, habe ich in dem Vortrage beleuchtet, ben ich 1898 "Über unsere gegenwärtige Kenntniß vom Urfprung bes Menschen" auf bem vierten internationalen Zoologen-Kongreß in Cambridge gehalten habe (siebente Auflage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer modernen Naturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gesammelten populären Borträgen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre" (1878). Endlich habe ich die allgemeinsten Grundsätze meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren kurz zusammengesatt in dem "Glaubensbekenntniß eines Natursorschers: "Der Monismus als Band amischen Religion und Wissenschaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Welträthsel" ist die weitere Aussührung, Begründung und Ergänzung der Ueberzeugungen, welche ich in den vorstehend angeführten Schriften bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke damit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen.

Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "Syftem der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwicklungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Ausstührung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus, und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit dessen Ende einen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermekliche Ausbehnung, welche das menschliche Wissen in Folge fortgeschrittener Arbeitstheilung in unserm Nahrhundert erlangt hat. läft es schon beute unmöglich erscheinen, alle Zweige besselben mit gleicher Gründlichkeit zu umfassen und ihren inneren Ausammenhang einheitlich darzustellen. Gelbst ein Genius ersten Ranges, der alle Gebiete der Wiffenschaft gleichmäßig beberrschte, und der die fünftlerische Gabe ihrer einheitlichen Darstellung in vollem Make besäke, würde doch nicht im Stande sein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfassendes allgemeines Bild des ganzen "Rosmos" auszuführen. Mir felbft, beffen Renntniffe in ben verschiedenen Gebieten febr ungleich und lüdenhaft find, tonnte hier nur die Aufgabe zufallen, den allgemeinen Blan eines folden Beltbildes zu entwerfen und die burchgebende Ginheit seiner Teile nachzuweisen, trop fehr ungleicher Ausführung berselben. Das vorliegende Buch über die Welträthsel trägt daher auch nur den Charafter eines "Stiggenbuches", in welchem Studien von sehr ungleichem Werthe zu einem Ganzen zusammengefligt find. Da die Riederschrift berfelben zum Theil fcon in frliheren Jahren, zum anderen Theil aber erft in ber letten Reit erfolgte. ift die Behandlung leider oft ungleichmäßig; auch sind mehrfache Wiederholungen nicht zu vermeiben gewesen; ich bitte biefelben zu entschuldigen.

Indem ich hiermit von meinen Lesern mich verabschiede, spreche ich die Hoffnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trot ihrer mir wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherslein zur Lösung der "Welträthsel" beigetragen habe, und daß ich im Kampse der Weltanschauungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunft-Erkenntniß ringenden Leser benjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner sesten Ueberzeugung allein zur Wahrheit sührt, den Weg der empirischen Naturforschung und der darauf gegründeten monistischen Philosophie.

Jena, am Oftersonntage, 2. April 1899.

### Inhalt.

	I. Anthrop	olog	gische	r (	Chei	I:									
	Dei	r m	ensch												
1.	Stellung ber Beltrathfel			•		•			•						7
2.	Unfer Körperbau			•		•		•	•	•	•	•	•	•	14
3.	Unfer Leben			•		•		•	•	•	•				21
4.	Unfere Reimesgeschichte			•					•		•				26
5.	Unfere Stammesgefdichte	• •		٠	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	32
	ΙΙ. Ρίηφο	ologi	ischer	T	heil	:									
	Di	e 5	eele.												
6.	Das Befen ber Geele														89
7.	Stufenleiter ber Seele														47
8.	Reimesgeschichte ber Geele														56
9.	Stammesgeschichte ber Seele														62
10.	Bewußtfein ber Seele														70
11.	Unfterblichfeit ber Geele			•				•		•	•	•	•		77
	III. Kosm	oloa	ischen	: T	heil	[:									
		ie N			•										
12.	Das Guhftanzellefet							_		_				_	88
13.	Das Substang-Gefet					•			•			•	•	•	94
14.	Einheit der Ratur			·		•		·	•	•	•	•	•	•	102
15.	Gott und Welt					•	•	•	٠	•	·	Ċ	Ĭ	Ċ	111
20.	eon and about 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• •	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	
	IV. Theo	logií	cher	Th	eil:	;									
	De	r G	ott.												
16.	Biffen und Glauben														118
17.	Wiffen und Glauben									•	•				124
18.	Unfere monistische Religion														133
19.	Unfere moniftische Sittenlehre														139
20.	Löfung der Belträthfel			•		•				•	•	•	•		146
N a	d mart: Das Glaubensbekenntniß ber	Reine	 en Re	r <b>11</b> 111	ıft.										153

#### Erstes Kapitel.

#### Stellung der Welträthsel.

Der Kampf der Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Monismus und Dualismus. Weltanicauungen.

Anhalt: Stand der menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des 19. Jahr-Fortidritte ber Ratur-Ertenntnik, ber organischen und anorganischen Raturwiffenschaft. Substanz-Geset und Entwidelungs-Geset, Fortschritte der Technit und der angewandten Chemie. Stillstand auf anderen Aultur-Gedieben: Rechtspflege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Komilitz zwischen Bernunft und Dogma. Anthropismus. Kosmologische Perspektive. Kosmologische Lehrsche. Wiberlegung des anthropistischen Größenwahns. Jahl der Weltrathsel. Kritit der sieben Weltschleiberlegung des anthropistischen Größenwahns. rathfel. Wege zu ihrer Lofung. Thatigkeit ber Sinne und bes Gehirns. Bernunft, Gemuth und Offenbarung. Philosophie und Naturwissenschaft. Anbuttion und Debuttion. Empirie und Spetulation. Dualismus und Monismus.

Am Schluffe bes neunzehnten Jahrhunderts, por dem wir heute fteben, bietet fich dem dentenden Beobachter eines der merkwürdigften Schausviele. Alle Gebildeten find darüber einig, daß das-felbe in vieler Beziehung alle seine Borganger unendlich überflügelt und Aufgaben gelöft hat, welche in seinem Anfange unlösbar erschienen. Nicht nur die überraschenden theoretischen Fortschritte in der wirklichen Ratur-Erkenntniß, sondern auch beren erstaunlich fruchtbare praktische Berwerthung in Technit, Industrie, Berfebr u. f. w. haben unferem gangen modernen Rulturleben ein völlig neues Gepräge gegeben. wichtigen Gebieten des geiftigen Lebens und der Gesellschafts-Beziehungen wenige oder gar keine Fortschritte gegen frühere Nahrhunderte aufzuweisen, oft sogar leider bedenkliche Rückschritte. Aus diesem offenkundigen Konflikte entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Berriffenheit und Unmahrheit, fondern auch die Gefahr schwerer Katastrophen auf politischem und socialem Gebiete. Es erscheint daher nicht nur als das gute Recht, fondern auch als die heilige Pflicht jedes ehrlichen und von Menschenliebe beseelten Forschers, nach beftem Gewiffen gur Lösung jenes Ronflittes und zur Bermeibung der daraus entspringenden Gefahren beizutragen. Dies kann aber nach unserer Ueberzeugung nur durch muthiges Streben nach Erkenntniß der Wahrheit geschehen und burch Gewinnung einer flaren, Weltanschauung.

Sortfdritte der Natur-Erkenninik. Wenn wir und ben unvolltommenen Ruftand ber Ratur-Erkenntniß im Anfana bes 19. Rabrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glanzenden Sobe an beffen Schluffe vergleichen, so muß jedem Sachkundigem der Fortschritt innerhalb desfelben erftaunlich groß erscheinen. Jeder einzelne Zweig der Naturmiffenschaft darf fich rühmen, daß er innerhalb unfers Nahrhunderts - und besonders in beffen zweiter Balfte - ertenfive und intenfive Gewinne von größter Tragweite erzielt habe. In der mitroftopischen Renntniß des Kleinsten, wie in der Auf ber anderen Seite haben wir aber auf teleftopischen Erforschung des Größten haben mir jest unschätbare Ginfichten gewonnen, die vor hundert Jahren undentbar erschienen. Die verbefferten Methoden der mitroffopischen und biologischen Untersuchungen baben uns nicht nur überall im Reiche ber einzelligen Protiften eine "unfichtbare Lebenswelt" voll unendlichen Formen-Reichthums offenbart, sondern auch in ber winzigen kleinen Belle den gemeinsamen "Glementar-Drganismus" tennen gelehrt, aus deffen socialen Zellverbänden, den Geweben, der Körper aller vielzelligen Bflanzen und Thiere ebenso wie ber bes Menschen zusammengesett Diese anatomischen Renntnisse find von größter Tragweite; fie werden erganzt durch ben embryologischen Nachweis, daß jeder höhere vielzellige Organismus fich aus einer einzigen einfachen Belle entwickelt, ber "befruchteten Gizelle". Die bedeutungsvolle, hierauf gegründete fest darauf gegründeten, naturgemäßen Zellentheorie hat uns erst das wahre Berftanbniß für die phyfitalischen und chemischen,

ebenso wie für die psychologischen Brocesse des! Lebens eröffnet, jene geheimnisvollen Ericheinungen. für beren Erklärung man früher eine übernatürliche "Lebenstraft" ober ein "unfterbliches Seelenwefen" annahm. Auch bas eigentliche Wesen der Krantheit ift durch die damit perknunfte Cellular-Bathologie dem Arate erft klar

und verftandlich geworben. Nicht minder aewaltia find aber die Entbedungen des 19. Sahrhunderts im Bereiche ber anorganischen Ratur. Die Bhufit bat in allen Theilen ihres Gebiets, in ber Optit und Atuftit. in der Lehre vom Magnetismus und der Glektricität. in der Mechanik und Barmelehre die erstaunlichsten Fortschritte gemacht: und. mas wichtiger ift, fie bat die Ginbeit ber Ratur. frafte im gangen Universum nachaewiesen. Die mechanische Barme-Theorie bat gezeigt. wie eng dieselben zusamenbangen, und wie jede unter bestimmten Bedingungen fich birett in die andere verwandeln tann. Die Spettral-Analyse hat uns gelehrt, daß biefelben Stoffe, melche unferen Erdforper und feine lebendigen Bewohner ausammenseten, auch die Masse ber übrigen Blaneten, der Sonne und der entfernteften Fixfterne aufammenfeken. Die Aftrophyfit hat unfere Weltanschauung im großartigsten Makstabe erweitert, indem fie uns im unendlichen Weltraum Millionen von freisenden Beltförpern nachgewiesen hat, größer als unsere Erde. und gleich diefer in beständiger Umbilbung begriffen, in einem ewigen Wechsel von "Werben und Bergeben". Die Chemie hat uns mit einer Maffe von neuen, früher unbekannten Stoffen betannt gemacht, die alle aus Berbindungen von wenigen ungerlegbaren Elementen (ungefähr ftebaia) befteben, und bie aum Theil die größte prattifche Bebeutung in allen Lebensgebieten gewonnen haben. Sie bat gezeigt, daß eines von biefen Glementen, ber Rohlenftoff, ber wunderbare Korper ift, welcher die Bilbung der unendlich manniafaltigen organischen Berbindungen bewirkt und somit die "chemische Bafis des Lebens" darftellt. Alle einzelnen Fortichritte der Phyfit und Chemie fteben aber an theoretischer Bedeutung der Erkenntniß be? gemaltigen Gesetes nach, welches alle in einem gemeinfamen Brennpunkt vereinigt, bes Sub. ftang-Befetes. Indem diefes "tosmologische Grundgeset' die ewige Erhaltung der Kraft und des Stoffes, die allgemeine Konstanz der Energie und der Materie im ganzen Weltall nachweift, ift es ber fichere Leitstern geworden, der unsere monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth der Welträthsel au deren Lofung führt.

niß und über ihre Fortschritte in unserem Sahrhundert zu gewinnen, wollen wir hier nicht weiter auf eine Mufterung der einzelnen Bebiete einaeben. Rur einen größten Fortichritt wollen wir noch hervorheben, melder bem Gubftang-Gefet ebenbürtig ift und melcher basfelbe erganat, die Begrundung der Entwidelung &. lebre. Zwar haben einzelne denkende Forscher icon feit Rabrtaufenden von . Entwidelung " der Dinge gesprochen; daß aber diefer Begriff das Univerfum beherrscht, und daß die Belt felbft weiter nichts ift, als eine ewige "Entwidelung ber Subftang", Diefer gewaltige Bedante ift ein Rind unferes 19. Nahrhunderts. Erft in der ameiten Salfte besfelben gelangte er zu voller Klarbeit und zu allgemeiner Anwendung. Das unfterbliche Berdienft, biefen bochften philosophischen Beariff empirisch begrundet und zu umfaffender Geltung gebracht au haben, gebührt dem großen englischen Naturforscher Charles Darwin; er lieferte uns 1859 den festen Grund für jene Abstammungs. lebre, welche der geniale frangofische Naturphilosoph Jean Lamard fcon 1809 in ihren Sauptzügen ertannt, und beren Grundgebanten unfer größter beuticher Dichter und Denter, Bolfgang Goethe, icon 1799 prophetisch erfaßt hatte. Damit murbe uns zugleich ber Schluffel aur "Frage aller Fragen" geschentt, ju bem großen Beltrathfel von ber "Stellung des Menschen in der Natur" und von seiner natürlichen Entstehung. Wenn wir heute, 1899, im Stande find, die Berrichaft des Entwickelungs-Gefetes — und zwar ber "monistischen Genefis!" — im Gesammtgebiete ber Natur Har zu erkennen und fie in Berbindung mit dem Substang-Befete gur einbeitlichen Erklärung aller Naturerscheinungen ju benuten, fo verdanten wir bies in erfter Linie jenen brei geniglen Raturphilosophen; fie leuchten uns beshalb als brei Sterne erfter Größe unter allen anderen großen Männern unseres Jahrhunderts.

Diesen erstaunlichen Kortschritten unserer theoretischen Natur-Erkenntniß entspricht beren mannigfaltige praktische Unwendung auf allen Gebieten des menschlichen Rulturlebens. Wenn wir heute im "Zeitalter bes Bertehrs" fteben, wenn der internationale Sandel und das Reisen eine früher nicht geahnte Bedeutung erlangt haben, wenn wir mittelft Telegraph und Telephon die Schranken von Raum und Reit übermunden haben, fo verdanten mir bas in erster Linie den technischen Fortschritten der Physik, befonders in der Anwendung der Dampffraft und der Glektricität. Wenn wir durch die Photographie mit größter Leichtigkeit Da es unfere Aufgabe fein wird, in ben bas Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenfolgenden Kapiteln eine allgemeine Ueberficht blid naturgetreue Bilber von jedem beliebigen über den jezigen Stand unserer Natur-Erkennt- Begenstande zu verschaffen, wenn wir in der

Landwirthschaft und in den verschiedensten Bemerben erstaunliche prattifche Fortschritte gemacht haben, wenn wir in der Medicin durch Chloroform und Morphium, durch antiseptische und Serum-Therapie die Leiden der Menschheit unendlich gemilbert haben, fo verdanken wir dies der angewandten Chemie. Wie febr wir durch diefe und andere Erfindungen ber Technik alle früberen Rabrhunderte weit überflügelt haben. ift so allbekannt, daß mir es bier nicht weiter auszuführen brauchen.

Sortichritte der locialen Einrichtungen. Mabrend mir fo beute mit gerechtem Stolze auf die gewaltigen Fortschritte des 19. Rahrbunderts in der Natur-Erkenntnis und beren praktische Bermerthung gurudbliden, fo bietet fich uns leiber ein gang anderes und menia erfreuliches Bild, menn wir nun andere, nicht minder michtige Gebiete biefes modernen Rultur-Lebens in's Muge faffen. Ru unferem Bebauern muffen wir ba ben Sak von Alfred Ballace unterschreiben: "Berglichen unseren erstaunlichen Fortschritten in den physis kalischen Wissenschaften und ihrer praktischen Anwendung, bleibt unfer Syftem ber Regierung, ber abministrativen Justig, ber National-Erziehung und unfere ganze fociale und moralische Organisation in einem Buftande der Bar-Um uns von der Bahrheit dieser schweren Bormurfe zu überzeugen, brauchen mir nur einen unbefangenen Blid mitten in unfer öffentliches Leben binein zu werfen ober in den Spiegel ju bliden, den uns taglich unfere Beitung, als bas Draan ber öffentlichen Meinung, porbält.

Unfere Rechtspflege. Beginnen wir unfere Rundschau mit der Juftig, dem "Fun-Niemand wird bedamentum regnorum". haupten können, daß deren heutiger Zustand mit unferer fortgeschrittenen Erkenntniß bes Menschen und ber Welt in Ginklang fei. Reine Woche vergeht, in der wir nicht von richterlichen Urtheilen lefen, über welche der "gefunde Menschenverstand" bedentlich das Saupt schüttelt; Entscheidungen unferer höheren und nieberen Gerichtshöfe erscheinen geradezu unbegreiflich. Wir sehen bei Behandlung dieses "Welträthsels" gang bavon ab, daß in vielen modernen Staaten - trot ber auf Bapier aebruckten Berfaffung - noch thatfächlich ber Absolutismus herrscht, und bag viele "Manner des Rechts" nicht nach ehrlicher Ueberzeugung urtheilen, sondern entsprechend bem "höheren Bunfche von maßgebender Stelle". Wir nehmen vielmehr an, daß die meiften Richter und Staatsanwälte nach beftem Gemiffen urtheilen und nur menschlich irren. Dann erklären fich wohl die meisten Frrthumer durch mangelhafte von fociologischen Frrthumern und von poli-Borbildung. Freilich herrscht vielfach die An-tischer Kannegießerei zu lesen sein, welche unsere ficht, daß gerade bie Juriften die bochfte Bildung Parlaments-Berichte und auch viele Regierungs-

besitzen: werden sie ia doch gerade deshalb bei ber Befegung der verschiedenften Memter porgezogen. Allein diese vielgerübmte .juriftische Bilduna" ift größtentheils eine rein formale. teine reale. Das eigentliche Saupt-Objett ihrer Thatiateit, ben menschlichen Organismus, und feine wichtigfte Funktion, die Seele, lernen unfere Auristen nur oberflächlich tennen: bas beweisen 2. B. die munderlichen Anfichten pon "Willensfreiheit, Berantwortung" u. f. m., benen wir täglich begegnen. Als ich einmal einem bedeutenden Ruriften verficherte, daß die winzige tugelige Eizelle, aus der fich jeder Menich entwidelt, lebendia fei, ebenso mit Leben beaabt. wie der Embruo von zwei oder fieben oder neun Monaten, fand ich nur ungläubiges Lächeln. Den meiften Studirenden der Aurisprubena fällt es gar nicht ein, fich um Anthropologie, Pinchologieund Entwickelung gaefchichte au bekummern, die erften Borbedingungen für richtige Beurtheilung des Menfchen-Befens. Freilich bleibt dazu auch "feine Zeit"; diefe wird leider nur zu fehr durch das gründliche Studium von Bier und Wein in Anspruch aenommen, fomie das "veredelnde" Menfuren-Befen; ber Reft ber toftbaren Studien-Beit aber ift nothwendig, um die Sunderte von Baragraphen der Gefetbucher zu erlernen, beren Renntniß ben Auriften zu allen möglichen Stellungen im beutigen Rultur-Staate befähigt.

Uniere Staatsordnung. Das leidige Gebiet der Politit wollen wir bier nur gang flüchtig ftreifen, ba die unerfreulichen Buftande des modernen Staatslebens allbekannt und Bum großen Jebermann täglich fühlbar find. Theile erflaren fich beren Mangel baraus, daß die meiften Staatsbeamten eben Juriften find, Männer von ausgezeichneter formaler Bilbung. aber ohne iene grundliche Renntniß der Menschen-Natur, die nur durch vergleichende Unthrovologie und monistische Psychologie erworben werden kann, - ohne jede Renntniß der socialen Berhältniffe, beren organische Borbilber uns die vergleichende Zoologie und Entwickelungs. geschichte, die Bellen-Theorie und die Protiftentunde liefert. "Bau und Leben des socialen Rörpers," b. h. des Staates, lernen wir nur dann richtig verstehen, wenn wir naturmiffenschaftliche Renntniß von "Bau und Leben" der Berfonen befiten, welche ben Staat zusammensetzen, und der Zellen, welche jene Personen zusammensegen. Wenn diese unschätbaren biologischen und anthropologischen Borkenntnisse unsere "Staatslenker" fäßen, und unfere "Bolksvertreter", die mit ihnen zusammenwirken, so würde unmöglich in den Zeitungen täglich jene entsetliche Fülle Erlaffe nicht gerade erfreulich auszeichnen. Das Schlimmfte freilich ift, menn ber moberne Rulturftaat fich ber tulturfeindlichen Rirche in die Arme wirft, und wenn der bornirte Egoismus der Parteien, die Berblendung ber furafichtigen Barteiführer die Sierarchie unterftutt. Dann entfteben fo traurige Bilber, mie fie uns leider jett am Schluffe des 19. Rabrhunderts der deutsche Reichstag por Augen führt: die Gefchice des gebilbeten beutschen Boltes in der Sand bes ultramontanen Centrums. unter der Leitung des romischen Bapismus. der fein ärafter und gefährlichfter Reind ift. Statt Recht und Bernunft regiert bann Aberalaube und Berdummung. Unfere Staats. ordnung kann nur bann beffer merden, menn fie fich pon den Reffeln der Kirche befreit, und menn fie burch allgemeine naturwiffenich aftliche Bilbung bie Belt- und Menschen-Renntniß ber Staatsburger auf eine beffere Stufe bebt. Dabei tommt es aar nicht auf die besondere Staatsform an. Db Monarchie oder Republit, ob ariftofratische ober demotratische Berfaffung, das find untergeordnete Fragen gegenüber ber großen Sauptfrage: Soll ber moderne Rulturstaat geiftlich oder weltlich fein? foll er theotratisch burch unvernünftige Glaubensfate und kleritale Willfür, ober foll er nomofratisch burch vernünftige Gefete und burgerliches Recht geleitet merben? Die Hauptaufaabe ift, unfere Rugend gu vernünftigen, vom Aberglauben befreiten Staatsbürgern beranzuziehen, und bas tann nur durch eine zeitgemäße Schul-Reform gefcheben.

Unfere Soule. Ebenfo wie unfere Rechtspflege und Staatsordnung, entfpricht auch unfere Jugenderziehung durchaus nicht ben Anforderungen, welche die miffenschaftlichen Fortschritte des 19. Nahrhunderts an die moderne Bildung ftellen. Die Raturmiffenichaft, bie alle andern Wiffenschaften fo weit überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch alle fogenannten Beiftesmiffenschaften in fich aufgenommen bat, wird in unferen Schulen immer noch als Nebensache behandelt oder als Afchenbrodel in die Ede geftellt. Dagegen erscheint unseren meisten Lehrern immer noch als Hauptaufgabe jene todte Gelehrsamkeit, die aus den Klofterschulen des Mittelalters übernommen ist: im Borderarunde steht der arammatikalische Sport und die zeitraubende "gründliche Renntniß" der klaffischen Sprachen, sowie der außerlichen Bölkergeschichte. Die Sittenlehre, der wichtigfte Gegenstand der praktischen Philosophie, wird vernachläffigt und an ihre Stelle die firchliche Konfestion gesetzt. Der Glaube foll dem

Aberalaube, der die Grundlage eines perunftalteten Chriftenthums bilbet. Mabrend bie großgrtigen Erkenntniffe ber mobernen Rosmologie und Anthropologie, der beutigen Riologie und Entwidelungslehre auf unferen boberen Schulen gar feine ober nur gang ungenugenbe Bermertbung finden, mird bas Gedachtnis mit einer Unmaffe von philologischen und hiftorischen Thatfachen überladen, die weder für die theoretische Bilbung noch für das praktische Leben pon Ruten find. Aber auch die peralteten Ginrichtungen und Rafultate-Berhaltniffe ber Universitäten entsprechen ber beutigen Entmidelungeftufe ber moniftischen Reltanichauung ebenso wenig, als die Unterrichts-Leitung in ben Gumnaften und in ben nieberen Schulen.

Unjere Rirche. Den Gipfel bes Begenfakes gegen die moderne Bilbung und gegen beren Grundlagen, bie vorgeschrittene Ratur-Ertenntnis, erreicht unftreitig die Rirche. Bir wollen bier gar nicht vom ultramontanen Bapismus fprechen, ober von den orthoboren evangelischen Richtungen, welche biefem in Beaug auf Untenntnis der Birflichteit und Lebre bes fraffesten Aberglaubens nichts nachgeben. Bielmehr verseten mir und in die Bredigt eines liberalen protestantischen Bfarrers, der aute Durchschnittsbildung befitt und ber Bernunft neben dem Glauben ihr autes Recht einräumt. Da boren wir neben portrefflichen Sittenlehren. die mit unserer monistischen Cthik (im 19. Rapitel) polltommen harmoniren, und neben humaniftischen Erörterungen, die wir durchaus billigen. Borftellungen über bas Wefen von Gott und Belt, von Menfch und Leben, melche allen Erfahrungen der Naturforschung direkt midersprechen. Es ift tein Bunder, wenn Technifer und Chemiter, Merate und Philosophen, bie gründlich über die Natur beobachtet und nachgebacht haben, folchen Bredigten fein Bebor ichenten wollen. Es fehlt eben unferen Theo. logen ebenfo wie unfern Philologen, unferen Politikern ebenso wie unseren Juristen an jener unentbehrlichen Raturtenntniß, welche fich auf die monistische Entwidelungslehre grundet, und welche bereits in den festen Besitstand unferer modernen Wiffenschaft übergegangen ift.

Konflikt awischen Vernunft Dogma. Mus diesen bedauerlichen, hier nur kurz angedeuteten Gegensätzen ergeben fich für unser modernes Rultur-Leben schwere Ronflitte. beren Befahr bringend gur Befeitigung aufforbert. Unfere heutige Bilbung, als Ergebniß ber mächtig vorgeschrittenen Wiffenschaft, verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten des öffentlichen und privaten Lebens; fie municht bie Menschheit mittelft ber Bernunft auf jene Wiffen porangehen; nicht jener wiffenschaftliche höhere Stufe der Erkenntniß und damit zugleich Glaube, welcher uns ju einer monistifchen auf jenen befferen Beg jum Glud erhoben ju Religion führt, fondern jener unvernünftige fehen, welche wir unserer hoch entwickelten

Naturmiffenschaft verdanken. Dagegen fträuben fich aber mit aller Macht biefenigen einflußreichen Rreife, welche unfere Beiftesbilbung in Betreff der michtiaften Brobleme in den übermunbenen Anschauungen bes Mittelalters aurudbalten mollen; fie perharren im Banne ber traditionellen Doamen und verlangen, daß die Bernunft fich unter biefe "höbere Offenbaruna" beugen folle. Das ift ber Fall in weiten Rreifen der Theologie und Philologie, der Sociologie und Aurisprudens. Die Beweggrunde biefer letteren beruhen aum größten Theile gewiß nicht auf reinem Caoismus und auf eigennükigem Streben, fonbern theils auf Untenntniß der realen Thatfachen, theils auf der bequemen Gewohnheit der Tradition. Bon den drei großen Reindinnen der Bernunft und Wiffenschaft ift die gefährlichfte nicht die Bosbeit, fondern die Unwiffenbeit und vielleicht noch mehr die Traabeit. Begen diefe beiden letteren Dachte tampfen felbft Götter bann noch vergebens, wenn fie die erstere gludlich überwunden haben.

Anthropismus. Eine ber machtiaften Stüten gemabrt jener rudftanbigen Beltanichauung ber Unthropismus ober bie "Bermenichlichung". Unter biefem Beariffe verftebe ich ... jenen mächtigen und weit verbreiteten Rompler von irrtbumlichen Borftellungen, melcher ben menschlichen Organismus in Gegenfat au ber gangen übrigen Natur ftellt, ihn als porbebachtes Endziel ber organischen Schöpfung und als ein principiell von diefer verschiedenes. gottahnliches Wefen auffaßt. Bei genauerer Rritit biefes einflugreichen Borftellungs-Rreifes ergiebt fich, baß berfelbe eigentlich aus brei verfchiebenen Dogmen besteht, die wir als den anthropocentrifchen, anthropomorphiichen und anthropolatrischen Arribum unterscheiden." I. Das anthropocentrische Dogma gipfelt in der Borftellung, daß ber Menich der vorbebachte Mittelpunkt und Endzwed alles Erbenlebens - ober in weiterer Kaffung der ganzen Welt — sei. Da bieser Brrthum bem menfchlichen Gigennut außerft ermunicht, und ba er mit ben Schopfungs-Muthen der drei großen Mediterran-Religionen, mit den Dogmen der mofgischen, driftlichen und mohammedanischen Lehre innig vermachsen ift, beherrscht er auch heute noch den größten Theil der Rulturwelt. -Das anthropomorphische Dogma tnüpft ebenfalls an die Schöpfungs-Mythen der drei genannten, sowie vieler anderer Religionen an. Es vergleicht die Weltschöpfung und Beltregierung Gottes mit den Runftschöpfungen eines finnreichen Technikers ober "Maschinen-Ingenieurs" und mit der Staats-Welt wird dabei in seinem Denken und Sandeln Substanz-Geset; mahrend in einem Theile des

durchaus menichenabnlich porgeftellt. folgt dann wieder umgefehrt, baß ber Menfch gottähnlich ift. "Gott schuf ben Menschen nach feinem Bilbe." Die altere naive Mythologie ift reiner Somotheismus und verleiht ihren Bottern Menschengestalt. Rleifch und Blut. Beniger porftellbar ift die neuere muftische Theofopbie, melde ben perfonlichen Gott als .. unfichtbares" - eigentlich gasformiges! - Befen perebrt und ibn boch gleichzeitig nach Menschenart denken, fprechen und bandeln läßt: fle aelangt baburch zu dem paradoren Beariff eines \_aasformiaen Birbelthieres". - III. Das an. thropolatrifche Dogma ergiebt fich aus biefer Bergleichung ber menschlichen und gottlichen Seelenthätigkeit von felbft; es führt gu der gottlichen Berehrung des menschlichen Organismus, jum "anthropistischen Größenmahn". Daraus folgt wieder ber hochgeschätte "Glaube an die perfonliche Unfterblichteit ber Seele", fomie bas dualiftische Doama von ber Doppelnatur des Menichen, deffen "unfterbliche Seele" ben fterblichen Rorper nur geitmeife bewohnt. Indem nun biefe brei anthropiftischen Dogmen manniafach ausgebilbet und der mechfelnden Glaubensform der verschiedenen Religionen angepaßt murben, erlangten fie im Laufe ber Zeit eine außerorbentliche Bebeutung und murden gur Quelle ber gefährlichften Irrthumer. Die anthropistische Beltanichauung, die daraus entsprang, fteht in unverföhnlichem Gegenfat ju unferer moniftifchen Ratur-Erkenntniß; fie wird zunächst schon durch deren tosmologische Berfpettive widerlegt.

Rosmologische Perspektive. Nicht allein bie drei anthropistischen Dogmen, sondern auch viele andere Unschauungen der dualistischen Philosophie und der orthodoren Religion offenbaren ihre Unhaltbarkeit, fobald wir fie aus der tosmologischen Berfpettive unfers Monismus fritisch betrachten. Wir verfteben barunter jene umfaffende Unichauung bes Weltganzen, welche wir vom höchsten erklommenen Standpunkt ber monistischen Natur-Erkenntniß gewonnen haben. Da überzeugen wir uns von folgenden wichtigen, nach unferer Unficht jest größtentheils bewiesenen .fosmo-

logischen Lehrfägen". 1. Das Weltall (Universum ober Rosmos) ist ewig, unendlich und unbegrenzt. 2. Die Substanz besfelben mit ihren beiden Attributen (Materie und Energie) erfüllt den unendlichen Raum und befindet fich in ewiger Bewegung. 3. Diese Bewegung verläuft in der unendlichen Reit als eine einheitliche Entwickelung, mit periodifchem Wechfel von Werden und Bergeben, von Fortbildung und Rudbildung. 4. Die unregierung eines weisen herrschers. "Gott der gabligen Beltkorper, welche im raumerfullenden Herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Aether vertheilt find, unterliegen fämmtlich bem

Universum die rotirenden Beltkorper langfam ibrer Rudbildung und ihrem Untergang entgegen geben, erfolat in einem andern Theile des Beltraums Neubildung und Fortentwickelung. 5. Unfere Sonne ift einer von diefen ungabligen perganglichen Beltforpern, und unfere Erbe ift einer von den zahlreichen vergänglichen Blaneten, melche diefe umtreifen. 6. Unfere Erbe hat einen langen Abtublungs-Brozes burchgemacht, ehe auf berfelben tropfbar fluffiges Maffer und damit die erste Borbedingung organischen Lebens entsteben konnte. 7. Der bann folgende biogenetische Broces, die langfame Entwidelung und Umbildung zahlloser organischer Formen, bat viele Millionen Sahre (weit über bundert!) in Anspruch genommen. 8. Unter ben verschiedenen Thier-Stämmen, welche fich im fpateren Berlaufe bes biogenetischen Broceffes auf unferer Erbe entwickelten, bat ber Stamm der Wirbelthiere im Wettlaufe der Entwickelung neuerdings alle anderen meit überflügelt. 9. Als der bedeutenofte Zweig des Birbelthier-Stammes hat sich erst spät (mährend der Trias-Periode) aus niederen Reptilien und Amphibien die Rlaffe der Saugethiere entwickelt. 10. Der vollkommenfte und hochft entwickelte Zweig biefer Rlaffe ift die Ordnung der Herrenthiere oder Brimaten, die erft im Beginne der Tertiar-Reit (por mindeftens brei Millionen Sabren) burch Umbildung aus niederften Bottenthieren (Brochoriaten) entstanden ift. 11. Das jungfte und polltommenfte Aeftchen des Brimaten-Aweiges ift ber Menich, ber erft gegen Enbe ber Tertiar-Beit aus einer Reihe von Menschen-Affen ber-"Weltgeschichte" - b. h. ber turge Zeitraum von wenigen Jahrtaufenden, innerhalb deffen fich bie Rulturgeschichte bes Menschen abgespielt hat, eine verschwindend turze Episode in dem langen Berlaufe ber organischen Erbgeschichte, ebenfo wie diefe felbft ein kleines Stud von der Geschichte unseres Planeten - Syftems; und wie unfere Mutter Erbe ein vergangliches Sonnenstäubchen im unendlichen Beltall, fo ift der einzelne Mensch ein winziges Plasma-Körnchen in der vergänglichen organischen Natur.

Nichts scheint mir geeigneter als diese großartige tosmologische Perspettive, um von vornherein ben richtigen Maßstab und ben weitfichtigen Standpunkt festzuseten, welchen wir gur Lösung ber großen, uns umgebenden Belträthfel einhalten muffen. Denn dadurch wird nicht nur die maßgebende "Stellung bes Menschen in der Natur" klar bewiesen, sondern auch der herrschende anthropistische Größenmahn miderlegt, die Unmaßung, mit der der Mensch fich dem unendlichen Universum gegen-

des eiteln Menschen bat ibn dazu perführt. fich als "Chenbild Gottes" au betrachten, für feine vergangliche Berfon ein "ewiges Leben" in Unfpruch zu nehmen und fich einzubilden, baß er unbeschräntte "Freiheit bes Billens" befitt. Der lächerliche Cafaren-Bahn bes Caliqula ift eine fpezielle Form diefer hochmuthigen Gelbftvergotterung des Menschen. Erft wenn wir biefen unbaltbaren Größenwahn aufgeben und die naturgemäße tosmologische Berspettive einnehmen, tonnen mir aur Lofung der "Welträthfel" gelangen).

Jahl der Welträthiel. Der ungebilbete Rulturmensch ift noch ebenso wie der robe Naturmensch auf Schritt und Tritt von ungahligen Beltrathfeln umgeben. Je meiter bie Rultur fortschreitet und die Wiffenschaft fich entwickelt, besto mehr wird ihre Bahl beschränkt. Die moniftifche Philosophie wird fchlieflich nur ein einziges. allumfaffendes Beltrathfel anertennen, das "Subftana-Broblem". Immerbin tann es aber zwedmäßig erscheinen, auch eine gemiffe Rahl von schwierigften Problemen mit jenem Ramen zu bezeichnen. In der berühmten Rede, welche Emil bu Bois-Renmond 1880 in der Leibnig-Sigung der Berliner Atademie ber Wiffenschaften hielt, unterfcheidet er "Sieben Beltrathfel" und führt biefelben in nachstehender Reihenfolge auf: Lbas Wefen von Materie und Rraft, II. der Urfprung der Bewegung, III. die erfte Entftehung bes Lebens, IV die (anscheinend abfichtsvoll) zwedmäßige Ginrichtung der Natur, V. das Entfteben der einfachen Sinnesempfinvorgegangen ift. 12. Demnach ift die fogenannte bung und des Bewußtseins, VI. das vernünftige Denten und der Urfprung der damit eng verbundenen Sprache, VII. die Frage nach ber Billensfreiheit. Bon biefen fteben Beltrathfeln erklart der Rhetor der Berliner Atademie drei für gang transscendent und unlösbar (bas erfte, ameite und fünfte); drei andere halt er amar für schwierig, aber für lößbar (das dritte, vierte und fechite); bezüglich des fiebenten und letten "Welträthsels", welches praktisch das wichtiafte ift, nämlich der Willensfreiheit, verhalt er fich unentschieden.

Da mein Monismus fich von demjenigen bes Berliner Rhetors mefentlich unterscheibet, da aber anderseits seine Auffassung der "sieben Beltrathfel" großen Beifall in weiten Rreifen gefunden hat, halte ich es für zwedmäßig, gleich hier von vornherein zu denfelben klare Stellung zu nehmen. Nach meiner Unficht werden die brei "transscendenten" Rathsel (I, II, V) burch unsere Auffaffung ber Subftang erledigt (Rapitel 12); die drei anderen, schwierigen, aber lösbaren Probleme (III, IV, VI) find durch unsere moderne Entwicklungslehre endüberstellt und als wichtigsten Theil des Weltalls | gültig gelöst; das siebente und letzte Welträthsel, verherrlicht. Diefe grenzenlose Selbstüberhebung | die Willensfreiheit, ift gar tein Objett tritischer miffenschaftlicher Erklärung, ba fie als reines Dogma nur auf Täuschung beruht und in

Wirklichkeit gar nicht eriftiert.

Colung der Welträthiel. Die Mittel und Bege, welche mir zur Lösung ber großen Beltrathfel einzuschlagen haben, find teine anderen als biejenigen ber reinen miffenschaftlichen Ertenntnis überhaupt, alfo erftens Erfahrung und zweitens Schluffolgerung. Die miffenschaftliche Erfahrung erwerben wir uns durch Beobachtung und Experiment, mobei in erfter Linie unfere Sinnes-Drgane, in zweiter die .inneren Sinnesberde" unferer Großbirnrinde thatia find. Die mitroftopischen Elementar-Drgane ber erfteren find die Sinneszellen, die ber letteren Gruppen pon Ganglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von der Außenwelt diese unschätkbarften Draane unsers Beifteslebens erhalten haben, merben bann durch andere Gehirnteile in Vorstellungen umgesett und diese wiederum durch Affoziation au Schluffen vertnüpft. Die Bilbung biefer Schlußfolgerungen erfolgt auf zwei verschiebenen Wegen, die nach meiner überzeugung aleich mertvoll und unentbebrlich find: Inbuftion und Debuttion. Die weiteren verwickelten Gehirn-Overationen, die Bildung von aufammenhangenden Rettenschlüffen, die Abstrattion und Begriffsbildung, die Erganzung des erkennenden Berftandes durch bie plaftifche Thatigfeit der Phantafie, fchließlich bas Bewußtfein, das Denten und Philosophieren, find ebenso Funttionen ber Ganglien-Bellen der Großhirnrinde wie die porhergehenden einfacheren Seelenthätigkeiten. Alle gusammen vereinigen wir in dem bochften Begriffe ber Bernunft

Vernunft, Gemüth und Offenbarung. Durch die Bernunft allein konnen wir zur mahren Natur-Erkenntniß und gur Lösung der Belträthfel gelangen. Die Bernunft ift bas höchste Gut des Menschen und derjenige Boraug, der ihn allein von den Thieren mesentlich unterscheidet. Allerdinas bat fie aber diefen boben Werth erft burch die fortschreitenbe Rultur und Beiftesbildung, durch die Entwidelung ber Biffenich aft erhalten. Der ungebildete Menich und der robe Naturmensch find ebenso wenig (ober ebenso viel) "vernünftig" als die nächstverwandten Säugethiere (Affen, Sunde, Elephanten u. f. w.). Nun ift aber in weiten Kreisen noch heute die Anficht verbreitet, daß es außer ber göttlichen Bernunft noch zwei weitere (ja fogar wichtigere!) Erkenntniß-Wege gebe: Gemuth und Offenbarung. Diefem gefährlichen Frrthum muffen wir von vornherein entschieden entgegentreten. Das Gemuth hat mit ber

Bebirns, melde fich aus Gefühlen ber Luft und Unluft, aus Borftellungen ber Zuneigung und Abneigung, aus Strebungen des Begehrens und Rliebens gufammenfent. Dabei tonnen bie perschiebensten anderen Thatiakeiten des Dragnismus mitfvielen. Bedürfniffe ber Sinne und ber Musteln, bes Magens und ber Gefchlechtsorgane u. f. m. Die Erkenntniß ber Bahrheit förbern alle diefe Gemuthe-Ruftande und Bemuths-Bewegungen in teiner Beife; im Gegentheil ftoren fie oft die allein dazu befähigte Bernunft und schädigen fie baufig in empfindlichem Grade. Noch tein "Weltrathfel" ift burch die Gebirn-Kunktion bes Gemuths gelöft ober auch nur geforbert morden. Dasfelbe gilt aber guch pon der fogenannten "Offenbaruna" und den angeblichen, baburch erreichten "Glaubensmabrheiten"; diefe beruhen fammtlich auf bewußter ober unbewußter Taufchung, wie wir im 16. Kapitel seben werden.

Obilojophie und Naturwillenicaft. Als einen der erfreulichsten Fortschritte gur Löfung ber Beltrathfel muffen mir es begrußen. daß in neuerer Reit immer mehr die beiben einzigen, dazu führenden Wege: Erfahrung und Denken - ober Empirie und Spekulation — als gleichberechtigte und fich gegenfeitig erganzende Erkenntnig-Methoden anertannt worden find. Die Bhilosophen haben allmählich eingesehen, daß die reine Spekulation. wie fie z. B. Blato und Segel zur idealen Welt-Ronftruktion benutten, zur mahren Erfenntniß nicht ausreicht. Und ebenso haben fich anderseits die Naturforscher überzeugt, daß die bloße Erfahrung, wie fie z. B. Baco und Mill zur Grundlage der realen Beltanschauung erhoben, für deren Bollenbung allein ungenügend ift. Denn die zwei großen Ertenntniß-Bege, die finnliche Erfahrung und das vernünftige Denten, find zwei verschiedene Behirn-Runttionen; die erstere wird burch bie Sinnesorgane und die centralen Sinnesberde, die lettere durch die dazwischen liegenden Dentherde, die großen "Affocions-Centren der Großhirnrinde" vermittelt. (Bergl. Rapitel 7 und 10). Erft durch die vereinigte Thatigfeit beiber entsteht mahre Erkenntniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, melche die Welt bloß aus ihrem Kopfe konftruiren wollen, und welche die empirische Naturerkenntniß schon deshalb verschmähen, weil fie die wirkliche Welt nicht tennen. Anderseits behaupten auch heute noch manche Naturforscher, daß die einzige Aufgabe der Wiffenschaft das "thatfächliche Wiffen, die objektive Erforschung der einzelnen Ratur-Erscheinungen sei"; das "Beitalter der Philosophie" fei vorüber, und an Ertenntniß ber Wahrheit gar nichts ihre Stelle fei bie Naturwiffenschaft getreten zu thun. Bas wir "Gemuth" nennen und (Birchow 1893). Diese einseitige Ueberschätzung hochschätzen, ist eine verwickelte Thätiakeit des | der Empirie ist ein ebenso gefährlicher Arrthum

Erkenntniß-Wege find fich gegenseitig unentbehrlich. Die größten Triumphe der modernen Naturforschung, die Bellentheorie und die Barmetheorie, die Entwidelungstheorie und bas Substang-Gefet, find philosophische Thaten, aber nicht Graebniffe ber reinen Spetulation, sondern der porausgegangenen, ausgebehnteften und grundlichften Empirie.

Um Beginne bes neunzehnten Jahrhunderts rief unfer größter ibegliftischer Dichter. Schiller. den beiden ftreitenden Seeren, ben Philosophen

und Naturforschern, au:

"Reindschaft fei amischen Guch!

"Noch kommt das Bundniß zu frube! "Wenn 3hr im Suchen Guch trennt.

"Wird erft die Bahrheit erkannt!" Seitdem bat fich bas Berhaltniß zum Glud gründlich geandert; indem beide Heere auf verschiedenen Wegen nach demselben höchsten Ziele ftrebten, baben fie fich in bemfelben aufammengefunden und nähern fich im gemeinsamen Bunde immer mehr der Erkenntniß der Bahrheit. Wir find jett am Ende des Jahrhunderts ju jener moniftischen Ertenntniß. Dethode zuruckgekehrt, welche schon an deffen Unfang von unserm größten realistischen Dichter, Soethe, als die einzig naturgemäße anerkannt

Dualismus und Monismus. Alle verschiedenen Richtungen der Philosophie laffen fich, vom heutigen Standpunkte der Naturwiffenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesette Reihen bringen, einerseits die dualiftische ober zwiespältige, anderseits die moniftische ober einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Dogmen verknüpft, die lettere mit mechanistischen und realistischen Grundbegriffen. Der Dualismus (im weiteften Sinne!) zerlegt bas Universum in zwei aang verschiedene Substangen. die materielle Welt und den immateriellen Gott, Rapitel 12.)

wie jene entgegengesette ber Spetulation. Beibe | ber ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenüberftebt. Der Monismus bingegen (ebenfalls im weiteften Sinne begriffen!) ertennt im Universum nur eine einzige Substanz. bie "Gott und Natur" augleich ift; Rorper unt Geift (oder Materie und Energie) find für fie untrennbar perbunden. Der extramundane "perfonliche" Gott des Dualismus führt nothwendig zum Theismus; bingegen ber intramunbane Gott bes Monismus aum Bantheismus.

> Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werben auch heute noch die verichiedenen Begriffe Monismus und Materialismus und ebenfo die wesentlich verschiedenen Richtungen des theoretischen und des praktischen Materialismus verwechselt. Da diese und andere abnliche Begriffs - Bermirrungen bochft nachtheilig wirken und gablreiche Frrthumer veranlaffen, wollen wir gur Bermeidung aller Dißperständniffe nur turz noch Folgendes bemerken: I. Unfer reiner Monismus ift meder mit bem theoretischen Materialismus ibentisch, melcher ben Geift leugnet und die Welt in eine Summe von toten Atomen auflöft, noch mit bem theoretischen Spiritualismus (neuerdings von Oftwald als Energetit bezeichnet), welcher die Materie leugnet und die Welt nur als eine räumlich geordnete Gruppe von Eneraien ober immateriellen Raturfraften betrachtet. II. Bielmehr find wir mit Goethe ber feften Ueberzeugung, daß "die Materie nie ohne Beift, der Geift nie ohne Materie eriftiert und wirkfam fein kann". Wir halten fest an bem reinen und unameideutigen Monismus von Spinoga: Die Materie, als die unendlich ausgedehnte Substang, und ber Beift (ober bie Energie), als die empfindende ober bentende Substang, find bie beiden fundamentalen Attribute oder Brundeigenschaften des allumfaffenden göttlichen Beltmefens, der univerfalen Gubftang. (Beral.

#### Zweites Kapitel.

#### Unser Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Anatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Erundlegende Bebeutung der Anatomie. Menschliche Anatomie. Hippotrates. Aristoteles. Galenus. Befalius. Bergleichende Anatomie. George Cuvier. Johannes Müller. Carl Gegenbaur. Sewebelehre. Zellentheorie. Schleiben und Schwann. Kölliker. Birchow. Wirbelthier-Natur des Menschen. Tetrapoden-Natur des Menschen. Säugethier-Natur des Menschen. Placentalien-Natur des Menschen. Primaten-Natur des Menschen. Haterhien. Papiomorphen und Anthropomorphen. Wesentliche Gleichheit im Körperbau des Menschen und der Menschenaffen.

schungen über die Gestaltung und Lebensthätig- und die betreffenden morphologischen und physio-

Alle biologischen Untersuchungen, alle For- | baren Körper in's Auge zu faffen, an welchem teit der Organismen haben junächft den ficht- logischen Erscheinungen entgegentreten. Dieser Brundfak gilt ebenfo für ben Denichen wie für alle anderen belebten naturforper. Dabei darf fich die Untersuchung nicht mit der Betrachtung ber äußeren Gestalt begnügen, fonbern fie muß in das Innere derfelben eindringen und ihre Rusammensehung aus den gröberen und feineren Bestandtbeilen erforfchen. Biffenschaft, welche diese arundlegende Unterfuchung im weitesten Umfange auszuführen bat, ift bie Anatomie.

Menicolice Anatomie. Die erfte Anregung zur Ertenntniß bes menschlichen Rörperbaues ging naturgemäß von der Seilkunde aus. Da diefe bei den alteften Rulturvoltern aemibnlich von den Brieftern ausgeübt murbe. durfen wir annehmen, daß diefe bochften Bertreter ber bamaligen Bilbung schon im zweiten Jahrtausend vor Chrifto und früher über ein gemiffes Daaß von angtomifchen Renntniffen Aber genauere Erfahrungen, gewonnen durch die Berglieberung von Saugethieren und von diesen übertragen auf den Menfchen, finden wir erft bei den griechischen Natur-Philosophen des fechften und fünften Rabrhunderts v. Chr., bei Empedotles (von Agrigent) und Demokritos (von Abderg). por Allen aber bei dem berühmteften Arate des Plaffichen Altertums, bei Sippotrates (von Ros). Aus ihren und anderen Schriften fcopfte auch (im vierten Rahrh. v. Chr.) der große Aristoteles, der hochberühmte "Bater der Naturgeschichte", gleich umfaffend als Raturforscher wie als Philosoph. Rach ihm erscheint nur noch ein bedeutender Anatom im Altertum, der griechische Arat Claudius Galenus (von Bergamus); er entfaltete im zweiten Jahrhundert n. Chr. in Rom unter Raifer Marcus Aurelius eine reiche Praris. Alle biefe alteren Anatomen erwarben ihre Kenntniffe gum größten Theile nicht durch die Untersuchung des menschlichen Körpers felbst — die damals noch ftreng verboten mar! -, fondern durch biejenige der menschenähnlichften Saugethiere, befonbers ber Affen; fie maren also alle eigentlich schon "veraleichende Anatomen".

Das Emporblühen des Chrift enthums und ber damit verknüpften mpftischen Beltanichauuna bereitete ber Anatomie, wie allen anderen Naturwiffenschaften, den Niedergang. Die romifchen Bapfte, die größten Gautler der Beltgeschichte, maren vor Allem bestrebt, die Menschbeit in Unwiffenheit zu erhalten, und hielten bie Renntniß bes menschlichen Organismus mit Recht für ein gefährliches Mittel der Aufklärung über unser mahres Wefen. Während des langen Beitraums von breizehn Jahrhunderten blieben bie Schriften des Galenus fast die einzige Quelle für die menschliche Anatomie, ebenso wie nur das Knochengerüft des Menschen mit dembiejenigen bes Ariftoteles für die gesammte jenigen der übrigen Säugethiere eingehend ver-

÷

bundert n. Chr. durch die Reformation die geiftige Beltherrichaft bes Bapismus gebrochen und durch das neue Weltspftem des Ropernitus bie eng bamit verknüpfte geocentrische Weltan-schauung gerftort murbe, begann auch für bie Ertenninis bes menfcblichen Körpers eine neue Beriode des Aufschwungs. Die großen Anatomen Befalius (aus Bruffel), Guftachius und Fallopius (aus Modena) förderten burch eigene gründliche Untersuchungen bie genaue Renntniß unferes Rörperbaues fo febr, daß ibren zahlreichen Nachfolgern bezüglich der gröberen Berhaltniffe hauptfächlich nur Gingelheiten feftauftellen übrig blieben. Der ebenfo fühne als geistreiche und unermüdliche Undreas Befalius (deffen Kamilie, wie der Name faat, aus Befel stammte) ging babnbrechend Allen poran; er vollendete fcon in feinem 28. Lebensjahre bas große, einheitlich durchgeführte Wert "De humani corporis fabrica", 1543; er gab ber gangen menschlichen Anatomie eine neue, felbftftanbige Richtung und fichere Grundlage. Dafür murde Befalius fpater in Madrib - mo er Leibarst Rarls V. und Philipps II. war - von der Inquifition als Rauberer aum Tode verurtheilt. Er rettete fich nur daburch, daß er eine Reise nach Jerusalem antrat; auf ber Rüdreise erlitt er bei der Insel Bante Schiffbruch und ftarb bier im Elend, frant und aller Mittel beraubt.

Vergleichende Anatomie. bienfte, welche unfer neunzehntes Rahrhundert fich um die Erkenntnis des menschlichen Rorperbaues erworben hat, bestehen vor Allem in dem Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen Forschungsrichtungen, ber veraleichenben Unatomie" und der "Gewebelehre" ober ber "mitroftopischen Anatomie". Bas gunächst die erstere betrifft, fo mar fie allerdings ichon von Unfang an mit ber menschlichen Anatomie eng vertnüpft gemesen; ja die lettere murde fogar folange burch die erftere erfett, als die Settion menschlicher Leichen für ein tobesmurbiges Berbrechen galt — und das war fogar noch im 15. Jahrhundert der Fall! Aber die gahlreichen Anatomen der folgenden drei Rahrhunderte befchrankten fich größtentheils auf die genaue Unterfuchung des menschlichen Organismus. Diejenige hochentwickelte Disciplin, die wir heute vergleichende Unatomie nennen, murde erft im Jahre 1808 geboren, als der große frangofische Boologe George Cuvier (aus Mömpelgard im Elfaß ftammend) seine grundlegenden "Lecons sur l'Anatomie comparée" herausgab und barin aum erften Male bestimmte Gefete über ben Körperbau des Menschen und der Thiere festauftellen suchte. Bahrend feine Borlaufer unter ihnen auch Goethe 1790 - hauptfächlich Naturgeschichte. Erft als im sechzehnten Jahr- glichen hatten, umfaßte Cuvier's weiter Blick

die Gesammtheit der thierischen Dragnisation : er unterschied in berfelben vier große, von einander unabhängige Sauptformen ober Inpen: Birbelthiere (Vertebrata), Glieberthiere (Articulata). Reichthiere (Mollusca) und Strablibiere (Radiata). Für die "Frage aller Fragen" mar biefer Fortichritt infofern epochemachend, als bamit flar die Bugehörigkeit des Menfchen gum Innus ber Birbelthiere - fomie feine Grundverschiedenheit von allen anderen Enpen ausaefprochen mar. Allerdings batte ichon ber scharfblidenbe Linne in feinem erften "Systema naturae" (1785) einen bedeutungsvollen Fortschritt damit gethan, daß er dem Menschen befinitiv feinen Blat in ber Rlaffe ber Saugethiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte fogar in der Ordnung der Serrentbiere (Primates) die drei Gruppen der Salbaffen, Affen und Menschen (Lemur, Simia, Homo). fehlte diesem tubnen, inftematischen Griffe noch jene tiefere empirische Begründung durch die vergleichende Anatomie, die erft Cuvier herbeiführte. Diese fand ihre weitere Ausführung durch die großen vergleichenden Angtomen unferes Jahrhunderts, durch Friedrich De del (in Halle), Johannes Müller (in Berlin), Richard Owen und Thomas Hugley (in England). Carl Gegenbaur (in Jeng, fpater in Beidelberg). Indem diefer Lettere in feinen Grundzügen der vergleichenden Anatomie (1870) zum ersten Male die durch Darmin neu bearundete Abstammungslehre auf jene Wiffenschaft anwendete, erhob er fie zum ersten Range unter den biologischen Disciplinen. Die gablreichen vergleichend-anatomischen Arbeiten von Begenbaur find, ebenfo wie fein allgemein verbreitetes "Lehrbuch der Anatomie Menschen", aleich ausgezeichnet burch die grundliche empirische Renntnis eines ungeheueren Thatfachen-Materials, wie durch die umfassende Beherrschung desfelben und seine philosophische Berwerthung im Sinne ber Entwidelungslehre. Seine fürglich erschienene Bergleichende Unatomie der Wirbelthiere" (1898) legt den unerschütterlichen Grund fest, auf welchem fich unfere Ueberzeugung von der Wirbelthier-Ratur bes Menschen nach allen Richtungen bin klar bemeisen läßt.

Gemebelehre (Histologie) und Bellenlehre (Cytologie). In gang anderer Richtung als die vergleichende, entwickelte fich im Laufe unseres Jahrhunderts die mitroftopische Schon im Anfange besfelben Unatomie. (1802) unternahm ein franzöfischer Arat, Bichat. den Berfuch, mittelft des Mitroftopes die Organe des menschlichen Körpers in ihre einzelnen feineren Bestandtheile zu zerlegen und die Begiehungen diefer verschiedenen Bewebe (Hista oder Tela) festauftellen. Aber diefer erfte Ber-

webe unbefannt blieb. Dies murbe erft 1838 für die Bflanzen in der Relle von Matthias Schleiben (in Rena) entbedt und gleich barauf auch für die Thiere pon Theodor Schmann nachgewiesen, dem Schüler und Affiftenten von Robannes Muller in Berlin. Amei andere berühmte Schüler diefes großen unt bahnbrechenden Deifters, Albert Rölliter und Rubolf Birchow, führten bann im fechften Decennium des 19. Jahrhunderts (in Burgburg) die Rellentheorie und die darauf gegründete Bemebelehre für ben gefunden und franken Dragnismus bes Menichen im Ginzelnen burch; fie wiesen nach, daß auch im Menschen, wie in allen anderen Thieren, alle Gewebe fich aus ben gleichen mifroffopischen Formbestandtheilen. den Rellen, zusammensenen, und baß diese "Elementar - Organismen" die mabren, felbftthatigen Staatsburger find, die, zu Milliarden vereinigt, unfern Rorper, ben "Bellenftaat", aufbauen. Alle diese Rellen entsteben durch oft wiederholte Theilung aus einer einzigen, einfachen Relle, aus der "Stammzelle" oder "befruchteten Gizelle" (Cytula). Die allgemeine Struttur und Rusammensekung ber Gewebe ift beim Menschen diefelbe wie bei den übrigen Wirbelthieren. Unter diesen zeichnen fich die Saugethiere, die jungfte und bochft entwidelte Rlaffe, burch gemiffe befondere, fpat erworbene Eigenthumlichkeiten aus. So ift g. B. die mitroftopische Bildung ber Saare, ber Sautbrufen, ber Milchbrufen, ber Blutzellen bei ben Mammalien gang eigenthümlich und verschieden pon berienigen ber übrigen Bertebraten; ber Menfch ift auch in allen diefen feinften biftologischen Beziehungen ein echtes Gäugethier. Die mikroskovischen Forschungen von Albert

Element für die gablreichen, perschiebenen Be-

Rolliter und von Frang Lendig (ebenfalls in Bürzburg) erweiterten nicht nur unsere Renntniß vom feineren Rörperbau des Menichen und der Thiere nach allen Richtungen, sondern fie murben auch besonders wichtig durch die Berbindung mit der Entwidelungsgeschichte der Relle und der Bewebe; fie bestätigten namentlich die wichtige Theorie von Carl Theodor Siebold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Infusorien und Rhizopoden, einzellige Organismen find.

Wirbeltbier - Natur des Menichen. Unser gesammter Körperbau zeigt sowohl in der gröberen als in der feineren Bufammenfegung den charafteriftischen Enpus der Wirbelthiere (Vertebrata). Diese michtigfte und hochft entwidelte Hauptgruppe des Tierreichs wurde in ihrer natürlichen Einheit zuerft 1801 von dem aroßen Lamard erfannt; er faßte unter biefem Begriffe die vierhöheren Thiertlaffen von Linné aufammen: Säugethiere, Bogel, Amphibien und such führte nicht weit, da ihm bas gemeinsame Fische. Die beiden nieberen Rlaffen: Insetten

Be. 1838 ias rauf ınn pon here abn: und

II.

ıften urg) idete 1 ten rđ; e in auŝ ilen.

niele Lbft. rden ıat". oft ein:

,beeine e ift igen die

felte bene die aut. den

eden bet ifto ier.

jert 13 in nnt und n fle

Bet dite gten arl zsten

in jen. ı bet jung

iere : ent. e in dem efem

ınó und fteu

Saedel, Weltrathfel.

und Mürmer, ftellte er ienen als "Mirbellofe" (Invertebrata) gegenüber. Cuvier bestätigte (1812) die Einheit des Bertebraten - Enpus und begründete fie fester burch feine veraleichende Anatomie. In der That stimmen alle Wirbelthiere. pon ben Fischen aufmarts bis zum Menschen, in allen wesentlichen Sauptmertmalen überein; fie besitzen alle ein festes inneres Stelett, Anorpel- und Anochengeruft, und biefes besteht überall aus einer Wirbelfaule und einem Schabel; die verwickelte Rufammensehung bes letteren ift amar im Einzelnen febr mannigfaltia, aber im Allgemeinen ftets auf biefelbe Urform gurudguführen. Ferner liegt bei allen Bertebraten auf ber Rückenseite biefes Urenfteletts bas "Seelenorgan", bas centrale Nervenfuftem, in Geftalt eines Rudenmarts und eines Behirns; und auch von diesem wichtigen Behirn - bem Bertzeuge des Bemußtfeins und aller boberen Seelenthatiakeiten! - ailt basfelbe wie von der es umschließenden Anochentapfel, bem Schabel; im Einzelnen ift feine Ausbildung und Größe bochft manniafaltia abgeftuft, im Großen und Sangen bleibt die charakteristische Rusammensekung biefelbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt fich nun auch, menn wir die übrigen Dragne unseres Rorpers mit denen der anderen Birbelthiere veraleichen: überall bleibt in Folge von Bererbung die ursprüngliche Anlage und die relative Lagerung ber Draane dieselbe, obaleich die Große und Ausbildung der einzelnen Theile bochft mannigfaltig fich fondert, entsprechend der Unpassung an febr verschiedene Lebensbedingungen. feben wir, daß überall das Blut in zwei Sauptröhren kreift, von denen die eine (Aorta) über dem Darm, die andere (Brincipalvene) unter bem Darm verläuft, und bag durch Erweiterung ber letteren an einer gang bestimmten Stelle das Berg entsteht; dieses "Bentral-Berg" ift für alle Wirbelthiere ebenso charakteristisch wie umgetehrt bas Rudengefäß ober "Dorfal-Berg" für die Gliederthiere und Beichthiere. Nicht minder eigenthumlich ift bei allen Bertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen gur Athmung dienenden Ropfdarm (oder "Riemendarm") und einen die Berdauung bewirkenden Rumpfdarm mit der Leber (daher "Leberdarm"); ferner die Gliederung des Mustelfnstems, die besondere Bildung der Harn- und Geschlechtsorgane u. f. w. In allen diesen anatomischen Beziehungen ift ber Mensch ein echtes Birbelthier.

Tetrapoden=Natur des Menschen. Mit ber Bezeichnung Bierfüßer (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutführenden Thiere belegt, welche sich durch den Befit von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später murde diefer Begriff erweitert und mit der lateini-

dem Cunier gezeigt batte, daß auch die "zweibeinigen" Bogel und Menschen eigentlich Bierfüßer find: er wies nach, daß das innere Anochengerüst der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Bertebraten, von den Amphibien aufwärts bis zum Menschen, ursprünglich in aleicher Weise aus einer bestimmten Rahl von Gliedern zusammengesett ist. Auch die "Arme" bes Menfchen, die "Flügel" ber Rlebermaufe und Bogel zeigen benfelben invifchen Stelettbau mie die "Borderbeine" der laufenden, eigentlich vierfüßigen Thiere.

Diese anatomische Einbeit des vermidelten Anochengeruftes in ben vier Gliedmaßen aller Tetrapoben ift febr michtig. Um fich wirklich davon zu überzeugen, braucht man bloß bas Stelett eines Salamanbers ober Frosches mit bemienigen eines Affen oder Menschen aufmerksam zu vergleichen. Da fieht man fofort, daß vorn der Schulteraurtel und hinten ber Bedengurtel aus denfelben Sauptftuden ausammengesett ift wie bei den übrigen "Bierfüßern". Ueberall feben wir, daß bas erfte Glieb des eigentlichen Beines nur einen einzigen ftarten Röhrenknochen enthält (vorn ben Oberarm, Humerus; hinten ben Oberichenfel, Femur): bagegen mird bas zweite Glied urfprünglich ftets durch zwei Anochen geftütt (porn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; hinten Babenbein, Fibula, und Schienbein, Tibia). Bergleichen mir dann weiter den vermidelten Bau bes eigentlichen Ruges, fo überrafcht uns die Wahrnehmung, daß die gahlreichen, benfelben aufammenfekenden, fleinen Anochen ebenfalls überall abnlich angeordnet und gesondert find; vorn entsprechen fich in allen Rlaffen der Tetrapoden die drei Anochengruppen des Borberfußes (ober der "Band"): I. Handwurzel (Carpus), II. Mittelhand (Metacarpus) und III. fünf Kinger (Digiti anteriores); ebenso hinten die drei Knochengruppen des Hinterfußes: I. Fußwurzel (Tarsus), II. Mittelfuß (Metatarsus) und III. fünf Zehen (Digiti posteriores). Sehr schwierig mar die Aufgabe, alle biefe gablreichen kleinen Knochen, die im Ginzelnen bochft mannigfaltig geftaltet und umgebildet, theilmeise oft verschmolzen oder verschwunden find, auf eine und dieselbe Urform gurudzuführen, fowie die Gleichwerthigteit (ober Homologie) der einzelnen Theile überall festauftellen. Diese wichtige Aufgabe murde erft vollständig von dem bedeutendften vergleichenden Anatomen der Gegenwart gelöft, von Carl Gegenbaur. Er zeigte in feinen "Unterfuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" (1864), wie diese charakteriftische "fünfzehige Beinform" der landbewohnenden Tetrapoden urfprünglich (erft in der Steinkohlen-Periode) aus der vielstrahligen "Flosse" (Bruftfchen Bezeichnung Quadrupeda vertaufcht, nach- floffe ober Bauchfloffe) ber alteren, mafferbewohnenden Rifche entftanben ift. In gleicher ber Reptilien und Umphibien bin, welche fpa-Meife batte Derfelbe in feinen berühmten "Unterfuchungen über bas Ropfffelett ber Birbelthiere" (1872) ben jungeren Schabel ber Tetrapoden aus ber älteften Schabelform ber Rifche abgeleitet, berienigen ber Sgifische (Selachier).

Besonders bemerkenswerth ift noch, daß bie ursprüngliche, querft bei den alten Amphibien der Steinkoblenzeit entstandene Runfaabl der Reben an allen vier Rugen - die Pentadactylie – sich in Folge strenger Bererbung noch beim Menschen bis auf den beutigen Tag conferpirt bat. Selbstperftandlich ift dem entfprechend auch die typische Bilbung ber Gelente und Banber, ber Musteln und Nerven ber amei Beinpaare, in der Sauptsache diefelbe geblieben wie bei den übrigen "Bierfüßern"; auch in biefen michtigen Begiebungen ift ber Menfch ein echter Tetrapode.

Saugethier-Natur des Menichen. Die Saugethiere (Mammalia) bilden die jungfte und bochft entwickelte Rlaffe ber Birbelthiere. Sie find amar ebenso wie die Bogel und Reptilien aus der älteren Rlaffe der Umphibien abauleiten; fie unterscheiben fich aber von allen diesen anderen Tetrapoden durch eine Anzahl von febr auffallenden anatomischen Merkmalen. Meußerlich tritt por Allem die Saarbededung ber haut hervor, sowie der Befit von zweierlei Sautbrufen: Schweißbrufen und Talabrufen. Aus einer lokalen Umbildung diefer Drufen an der Bauchhaut entstand (mährend der Trias-Beriode?) dasjenige Organ, welches für bie Rlaffe befonders charakteristisch ift und ihr den Namen gegeben bat, das "Gefäuge" (Mammarium). Diefes wichtige Wertzeug ber Brutpflege ift aufammengesett aus den Dilchbrufen (Mammae) und den "Mammar-Lafchen" (Falten der Bauchhaut); durch ihre Fortbildung entstanden die Bigen ober "Milchwarzen" (Masta), aus benen das junge Mammale bie Milch feiner Mutter faugt. 3m inneren Rorperbau ift befonders bemertenswerth der Befit eines vollständigen 3m erch fells (Diaphragma), einer muskulösen Scheidemand, welche bei allen Saugethieren - und nur bei biefen! - bie Brufthöhle von ber Bauchhöhle ganglich abschließt; bei allen übrigen Wirbelthieren fehlt diese Trennung. Durch eine Anzahl von merkmurdigen Umbilbungen zeichnet fich auch ber Schädel ber Mammalien aus, befonders ber Bau des Riefer - Apparates (Oberkiefer, Untertiefer und Behörtnochen). Aber auch das Behirn, das Geruchsorgan, das Herz, die Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Säugethieren besondere Eigenthümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; diefe alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Trennung berselben von den alteren Stammgruppen wird neuerdings in eine große Bahl von Ord-

teftens in ber Trias-Beriode - nor mindeftens amolf Millionen Rahren! - ftatt. gefunden hat. In allen diesen wichtigen Be-ziehungen ift der Mensch ein echtes

Saugethier. Dlacentalien Matur des Menichen. Die gablreichen Ordnungen (12-33), melde bie moderne systematische Zoologie in der Rlasse ber Saugethiere unterscheibet, werden fcon feit 1816 (nach Blainville) in drei natürliche Sauptgruppen geordnet, welchen man ben Berth von Unterflaffen gufpricht: I. Sabelthiere (Monotroma), II. Beutelthiere (Marsupialia) und III. Bottenthiere (Placentalia). Diefe drei Gubklaffen unterscheiden fich nicht nur in michtigen Berbaltniffen bes Rorperbaues und ber Entwidelung, sondern entfprechen auch brei verschiebenen biftorifden Bildungsftufen ber Rlaffe, wie mir fpater feben werden. Auf die ältefte Gruppe, die Monotremen ber Triag-Beriode, find in ber Jura-Beit die Marsupialien gefolgt, und auf diese erft in der Kreide-Beriode die Blacentalien. Bu diefer jungften Subklaffe gehort auch der Mensch: benn er zeigt in feiner Organisation alle die Eigenthümlichkeiten, durch welche fich fammtliche Bottenthiere von den Beutelthieren und den noch älteren Sabelthieren unterscheiben. In erfter Linie gehört babin bas eigenthumliche Organ, welches ber Blacentaliengruppe ihren Ramen gegeben bat, ber Muttertuchen (Placenta). Dasselbe bient dem jungen, im Mutterleibe noch eingeschloffenen Mammalien-Embryo langere Beit gur Ernahruna; es besteht in blutführenden Botten, welche von der Rottenhaut (Chorion) der Reimhülle ausmachsen und in entsprechende Grubden der Schleimhaut des mutterlichen Fruchtbehälters (Utorus) eindringen; hier wird die zarte Haut zwischen beiden Gebilden so febr verdunnt, daß unmittelbar die ernährenden Stoffe aus dem mutterlichen Blute durch dieselbe binburch in das kindliche Blut übertreten konnen. Diese vortreffliche, erst spät entstandene Ernährungsart des Reimes ermöglicht bemfelben einen längeren Aufenthalt und eine weitere Ausbilbung in ber fcutenben Gebarmutter; fie fehlt noch den Implacentalien, den beiden älteren Subtlaffen ber Beutelthiere und Gabelthiere. Aber auch durch andere anatomische Merkmale, insbesondere die höhere Ausbildung des Gehirns und den Berluft der Beutelknochen, erheben sich die Zottenthiere über ihre Implacentalien-Uhnen. In allen diesen wichtigen Beziehungen ift der Mensch ein echtes Bottenthier.

Primaten : Natur des Menschen. Die formenreiche Subklasse der Blacental-Thiere nungen getheilt; gewöhnlich merben beren 10-16 angenommen: menn man aber die miche tigen, in neuefter Reit entbedten, ausgestorbenen Rormen gehörig berücksichtigt, steigt ihre Rahl auf mindeftens 20-26. Rur befferen Ueberficht biefer sablreichen Ordnungen und zur tieferen Einficht in ihren verwandtschaftlichen Bufammenbang ift es fehr wichtig, fie in naturliche größere Gruppen zusammenzustellen, benen ich den Werth von Legionen gegeben habe. In meinem neuesten Berfuche, bas permickelte Placentalien-Suftem phylogenetisch zu ordnen, babe ich zur Aufnahme der 26 Ordnungen 8 folche Leaionen aufgestellt und gezeigt, daß diese fich auf 4 Stammaruppen zurückführen laffen. Diese letteren find miederum auf eine gemeinsame alteste Stammaruppe aller Blacentalien gurudführbar, auf die fossilen Urgottenthiere, die Prochoriaten der Rreideperiode. Diese schließen fich unmittelbar an die Marsupialien-Ahnen der Auraperiode an. Als wichtigste Bertreter jener vier Sauptaruppen in der Gegenwart führen mir bier nur die Ragethiere, Sufthiere, Raubthiere und Berrenthiere an. Bur Legion ber Berrenthiere (Primates) gehören die drei Ordnungen der Salbaffen (Prosimiae), der echten Uffen (Simiae) und der Menschen (Anthropi). Alle Angehörigen diefer drei Ordnungen ftimmen in vielen wichtigen Gigenthumlichkeiten überein und unterscheiden fich baburch von ben 23 übrigen Ordnungen der Bottenthiere. fonders zeichnen fie fich durch lange Beine aus, welche urfprünglich der kletternden Lebensmeife auf Bäumen angepaßt find. Sande und Ruße find fünfzehig und die langen Finger vortrefflich aum Greifen und aum Umfaffen ber Baumzweige geeignet; fie tragen entweder theilmeife oder fammtlich Rägel (teine Rrallen). Das Gebiß ift vollständig, aus allen vier Zahngruppen aufammengefest (Schneidezähne, Edgabne, Luck burch, Backengabne). Much burch wichtige Eigenthumlichkeiten im besonderen Bau bes Schädels und bes Behirns unterscheiden fich die herrenthiere von den übrigen Bottenthieren, und zwar um so auffälliger, je höher fle ausgebildet, je fpater fle in der Erdgeschichte aufgetreten find. In allen diesen wichtigen anatomischen Beziehungen stimmt unser menschlicher Organismus mit demjenigen der übrigen Primaten überein: der Mensch ift ein echtes herrenthier.

Affen-Natur des Menschen. Gine unbefangene gründliche Bergleichung bes Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser

als die bobere und jungere Ordnung. Die Bebarmutter der Salbaffen ift noch boppelt oder zweibornig, wie bei allen übrigen Saugethieren; bei den Affen dagegen find rechter und linker Fruchtbehälter völlig verschmolzen: fie bilden einen birnformigen Uterus, wie ibn außerdem nur ber Menich befitt. bei biefem, fo ift auch bei ben Affen am Schabel die Augenhöhle von der Schläfengrube burch eine knöchernde Scheidemand vollständig getrennt: bei den Salbaffen ift diese noch gar nicht oder nur unvollständig ausgebilbet. Endlich ift bei ben Salbaffen das große Gehirn noch glatt ober nur schwach gefurcht, perhaltnismagig klein; bei den Affen ist es viel größer, und besonders der graue hirnmantel, das Organ der höheren Seelenthatiakeiten, ift viel beffer entmidelt: an feiner Oberfläche find die charafteriftischen Windungen und Furchen um fo mehr ausgeprägt. je mehr er fich bem Menichen nabert. diefen und anderen wichtigen Beziehungen, befonders auch in ber Bildung des Gefichts und der Sande, zeigt der Menfch alle anatomifden Mertmale der echten Affen.

Katarrbinen-Natur des Menichen. Die formenreiche Ordnung ber Affen murbe fcon 1812 von Geoffron in zwei natürliche Unterordnungen getheilt, die noch beute allgemein in der fustematischen Boologie angenommen find: Westaffen (Platyrrhinae) und Oftaffen (Catarrhinae): erstere bemohnen ausschlieklich die westliche, lettere die öftliche Erdhälfte. Die ameritanischen Beftaffen beißen Blattnafen" (Platyrrhinae), weil ihre Nafe plattgedrückt, die Nafenlöcher feitlich gerichtet und beren Scheibemand breit ift. Dagegen find bie Oftaffen, welche die Alte Belt bewohnen, fämmtlich "Schmalnafen" (Catarrhinae); ihre Nafenlöcher find wie beim Menschen nach unten gerichtet, ba ihre Scheibewand fcmal ift. Ein meiterer Unterschied beiber Gruppen befteht darin, daß das Trommelfell bei den Beftaffen oberflächlich, dagegen bei den Oftaffen tiefer, im Innern bes Felfenbeins liegt; bier hat fich ein langer und enger knöcherner Beborgang entwickelt, mahrend diefer bei den Beftaffen noch kurz und weit ift ober felbst gang fehlt. Endlich zeigt fich ein fehr wichtiger und durchgreifender Gegenfat beider Gruppen darin, daß alle Ratarrhinen die Gebiß-Bildung des Menschen besitzen, nämlich 20 Milchzähne und bleibende Bahne (in jeder Rieferhälfte 2 Schneibegahne, 1 Edzahn, 2 Ludenzähne und 3 Mahlzähne). Die Platyrrhinen bagegen zeigen in jeder Rieferhalfte einen Lückenzahn mehr, alfo höchst entwickelten Mammalien-Legion zwei im Ganzen 36 Zähne. Da diese anatomischen Ordnungen untericeiben: Salbaffen (Pro- Unterschiede beiber Affengruppen gang allsimiae oder Hemipitheci) und Affen (Simiae gemein und durchgreifend find, und da fie mit ober Pitheci). Die erfteren erscheinen in jeber ber geographischen Berbreitung in den beiben Beziehung als die niedere und altere, die letteren getrennten Bemifpharen der Erbe gusammenstimmen, ergiebt fich baraus bie Berechtigung ihrer scharfen sustematischen Trennung, und weiterhin der daran geknüpften phylogenetischen Folgerung, daß feit fehr langer Beit (feit mehr als einer Million Rabre) fich beide Unterordnungen in der meftlichen und öftlichen Semifphare getrennt pon einander entwickelt haben. Das ift für die Stammesgeschichte unseres Beschlechts überaus michtig; benn ber Denfch theilt alle Merkmale der echt en Ratarrbinen: er hat fich aus älteren ausgestorbenen Affen biefer Unterordnung in ber Alten Belt entmidelt.

Anthropomorphen-Gruppe. Die gahlreichen Formen der Katarrhinen, welche noch heute in Ufien und Afrika leben, merben schon feit langer Zeit in zwei natürliche Sectionen getheilt: die geschmänzten Sundeaffen (Cynopitheca) und die schwanzlosen Menschenaffen (Anthropomorpha). Diefe letteren fteben dem Menschen viel naber als die ersteren. nicht nur in dem Mangel des Schwanzes und in der allgemeinen Gestaltung bes Rörpers (befonders des Ropfes), fondern auch durch befondere Merkmale, die an fich unbebeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig find. Das Rreugbein ift bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschmolzenen Wirbeln zusammengesett, bagegen bei den Sundsaffen nur aus drei (feltener vier) Rreuzwirbeln. Im Gebiß der Cynopitheken find die Lückengabne (Praemolares) langer als breit, in demienigen der Untbropomorphen breiter als lang: und der erfte Mahlaghn (Molaris) zeigt bei den ersteren vier, bei ben letteren bagegen fünf Höcker. Ferner ift im Unterkiefer jederseits bei ben Menschenaffen, wie beim Menschen, ber äußere Schneidezahn breiter als der innere, bei ben Sundsaffen umgekehrt fcmaler. Endlich ift von besonderer Bedeutung die wichtige, erft 1890 burch Selenta festgestellte Thatfache, daß die Menschenaffen mit dem Menschen auch die eigenthumlichen feineren Bilbungsverhaltniffe feiner scheibenförmigen Placenta, ber Decidua roflexa und bes Bauchstiels theilen (vergl. Uebrigens ergiebt schon die oberflächliche Bergleichung ber Körperform der heute noch lebenden Antropomorphen, daß fowohl bie affatischen Bertreter biefer Gruppe (Drang und Gibbon), als die afritanischen Bertreter (Gorilla und Schimpanse) dem Menschen im gefammten Rörperbau näher fteben als fammtliche Conopitheken. Unter diefen letteren fteben namentlich die hundstöpfigen Papftaffen (Papiomorpha), die Paviane und Meertagen, auf einer fehr tiefen Bildungsftufe. Der angtomische Unterschied zwischen diesen roben Papftaffen und den höchst entwickelten Menschenaffen ift in jeder Beziehung — welches Organ benn fie find nur bedingt durch geringe Berman auch vergleichen mag! - größer als berjenige amischen den letteren und dem Menschen. | Theile.

Diese lehrreiche Thatsache murde besonders eingebend (1883) pon dem Angtomen Robert Sartmann begründet in feiner Schriftüber "Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Beraleiche gur menfchlichen;" er fchlug baber vor. die Affen-Ordnung in anderer Beife einautheilen, in die beiben Sauptgruppen ber Brimarier (Menfchen und Menfchenaffen) und ber eigentlichen Simien ober Bitheten (die übrigen Ratgrrbinen und alle Blatnerbinen). Rebenfalls ergiebt fich baraus bie enafte Bermanbtichaft bes Menichen mit ben Menfchenaffen.

Die veraleichende Anatomie ergiebt somit für den unbefangenen und fritischen Forscher die bedeutungsvolle Thatsache, daß der Körperbau des Menschen und ber Menschenaffen nicht nur im bochften Grade abnlich, fonbern in allen mefentlichen Beziehungen berfelbe ift. Dieselben 200 Anochen, in der gleichen Unordnung und Busammenfetung, bilben unfer inneres Anochengeruft; diefelben 300 Musteln bemirken unsere Bemeannaen; dieselben Saare bededen unfere Saut; diefelben Gruppen pon Sanglienzellen feten den kunftpollen Bunderbau unferes Gehirns gufammen; dasfelbe vier-tammerige Berg ift bas centrale Pumpwerd unferes Blutfreislaufs; diefelben 32 Rahne feten in ber gleichen Anordnung unfer Gebiß aufammen ; diefelben Speichelbrufen, Leber- und Darmbrufen vermitteln unfere Berdauung: dieselben Draane der Fortvflanzung ermöglichen die Erhaltung unferes Geschlechts.

Allerdings finden wir bei genauer Bergleichung gemisse geringe Unterschiede in der Größe und Geftalt der meiften Organe amischen dem Menschen und Menschenaffen; allein dieselben oder ähnliche Unterschiede entbeden wir auch bei ber forgfältigen Bergleichung ber boberen und niederen Menschenraffen, ja fogar bei der erakten Bergleichung aller ein= gelnen Andividuen unferer eigenen Raffe. Bir finden nicht zwei Bersonen in derfelben, welche gang genau diefelbe Größe und Form ber Nafe, ber Ohren, der Augen u. f. w. haben. Man braucht bloß aufmertfam in einer größeren Befellichaft biefe einzelnen Theile ber menschlichen Befichtsbildung bei zahlreichen Versonen zu vergleichen, um fich von der erstaunlichen Mannigfaltigkeit in deren specieller Gestaltung, von der weitgebenden Bariabilität der Species-Korm zu überzeugen. Oft find ja bekanntlich felbst Beschmifter pon fo verschiedener Rorperbildung. daß ihre Abstammung von einem und demselben Elternpaare kaum glaublich erscheint. Alle diese in dividuellen Unterschiede beeinträchtigen aber nicht das Gewicht der fundamentalen Gleichbeit im Rörperbau; schiedenheiten im Bachsthum der einzelnen

#### Drittes Kapitel.

#### Unfer Ceben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Lebensfunktionen des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Entwickelung ber Physiologie im Alterthum und Mittelalter. Balenus, Erneriment und Bivisektion. Entbedung bes Blutkreislaufs durch Harvey. Lebenskraft (Bitalismus): Haller. Teleologische und vitalistische Auffassung des Lebens. Mechanistische und monistische Beurtheilung der physiologischen Processe. Bergleichende Physiologie des 19. Jahrhunderts: Johannes Müller. Cellular-Phyfiologie: Max Berworn. Cellular-Bathologie: Birchow. Saugethier-Phyfiologie. Uebereinftimmung aller Lebensthatigfeiten beim Menichen und Affen.

hat fich erft innerhalb des 19. Nahrhunderts zum Range einer felbständigen, mirtlichen Biffenschaft erhoben; fie hat fich erst innerhalb besfelben zu einem ber vornehmften, intereffanteften und michtigften Biffensameige entwickelt. Diese "Lehre von den Lebensthätigkeiten", die Physiologie, hat fich zwar frühzeitig ber Beilkunde als eine munichensmerthe, ja nothwendige Borbedingung für erfolgreiche ärztliche Thätigkeit fühlbar gemacht, in engem Bufammenhang mit ber Anatomie, ber Lehre vom Rörperbau. Aber ste konnte erst viel später und langfamer als diefe lettere gründlich erforscht werden, da sie auf viel arößere Schwieriateiten ftieß.

Der Begriff bes Lebens, als Gegenfat jum Tode, ift natürlich schon fehr frühzeitig Gegenstand des Nachdenkens gewesen. beobachtete am lebenden Menschen wie an ben lebendigen Thieren eine Anzahl von eigenthum-Beränderungen, vorzugsweise megungen, welche den "todten" Naturförpern fehlten: selbstständige Ortsbewegung, Herzflopfen, Athemauge, Sprache u. f. w. Allein bie Unterscheidung solcher "organischen Be-wegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft verfehlt; das fließende Baffer, die fladernde Flamme, der wehende Wind, der fturgende Fels zeigten bem Menfchen gang ähnliche Beränderungen, und es war fehr natürlich, daß der naive Naturmensch auch diesen "todten Körpern" ein selbstständiges Leben auschrieb. Bon den bewirkenden Ursachen konnte man fich ja bei den letteren ebenfo wenig befriedigende Rechenschaft geben als bei den ersteren.

Menschliche Physiologie. Die ältesten wissenschaftlichen Betrachtungen über das Wesen der menschlichen Lebensthätigkeiten treffen wir (ebenso wie diejenigen über den Körperbau bes Menschen) bei den griechischen Naturphilosophen und Merzten im fechften und fünften Jahrhundert vor Chr. Die reichste Sammlung von bes

Unfere Renntniß vom menschlichen Leben | bezüglichen, damals bekannten Thatsachen finden wir in ber Naturgeschichte bes Aristoteles: ein großer Theil feiner Ungaben rührt mahrfcheinlich schon von Demofritos und Sippofrates ber. Die Schule des Lekteren ftellte auch bereits Erklärungs-Berfuche an; fie nahm als Grundurfache des Lebens bei Menschen und Thieren einen flüchtigen "Lebensgeift" an (Pneuma); und Grafistratus (280 por Chr.) unterschied bereits einen niederen und einen höheren Lebensgeist, das Pneuma zoticon im Herzen und das Pneuma psychicon im Bebirn.

Der Ruhm, alle diese gerftreuten Renntniffe einheitlich ausammengefaßt und den erften Berfuch ju einem Suftem ber Physiologie gemacht gu haben, gebührt bem großen griechischen Urgte Galenus, demfelben, den wir auch als ben ersten großen Angtomen bes Alterthums kennen gelernt haben (vergl. S. 15). Bei feinen Unterfuchungen über die Organe bes menschlichen Rörpers ftellte er fich beständig auch die Frage nach ihren Lebensthätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei verfuhr er vergleichend und untersuchte vor Allem die menschenabnlichsten Thiere, die Uffen. Die Erfahrungen, die er bier gewonnen, übertrug er dirett auf ben Menschen. Er erkannte auch bereits ben boben Berth des physiologischen Erperimentes: bei Bivifettion von Affen, Sunden und Schweinen stellte er verschiedene interessante Bersuche an. Die Bivisektionen find neuerdings nicht nur von unmiffenden und beschränkten Leuten, sondern auch von wiffensfeindlichen Theologen und von gefühlsfeligen Bemuthsmenfchen vielfach auf bas Seftigfte angegriffen worden; fle gehören aber zu den unentbehrlichen Methoden der Lebens-Forschung und haben uns unschätzbare Aufschluffe über die wichtigften Fragen gegeben; diefe Thatsache murbe schon por 1700 Jahren von Galenus ertannt.

Alle verschiedenen Funktionen des Körpers führt Galenus auf brei Sauptgruppen gurud, entsprechend den drei Formen des Pneuma, Lebensgeistes oder "Spiritus".

Pneuma psychicon - die "Seele" - hat ihren Sik im Gebirn und ben Nerven, fie permittelt das Denken. Empfinden und ben Willen (die millfürliche Bemeauna); das Pneuma zoticon - das "herz" - bewirft bie+ fphpamischen Kunktionen", den Herzschlag, Buls und die Barmebildung; das Pneuma physicon endlich, in der Leber befindlich, ift die Urfache der fogenannten pegetatipen Lebensthätigkeiten, ber Ernährung und des Stoffmechfels, des Bachsthums und der Kortpflanzung. Dabei leate er besonderes Gewicht auf die Erneuerung des Blutes in den Lungen und fprach die Soffnung aus, daß es einft gelingen werde, aus ber atmosphärischen Luft den Bestandtheil auszuscheiden, melder als Pneuma bei ber Athmuna in das Blut aufgenommen werde. Dehr als fünfzehn Jahrhunderte verfloffen, ebe diefes Refpirations: Bneuma - ber Sauerftoff - burch Lapoisier entdect murde.

Cbenso wie für die Anatomie des Menschen. fo blieb auch für feine Physiologie das großartige Suftem bes Galenus mabrend bes langen Zeitraums von breizehn Nahrhunderten der Codex aureus, die unantaftbare Quelle aller Renntniffe. Der kulturfeindliche Ginfluß bes Chriftenthums bereitete auch auf biefem, wie auf allen anderen Gebieten ber Raturerkenntniß die unüberwindlichsten Sindernisse. Bom britten bis zum sechzehnten Jahrhundert trat kein einziger Forscher auf, ber gewagt batte, felbstständig wieder die Lebensthätigkeiten des Menschen zu untersuchen und über den Bezirk des Sustems von Galenus binaus-Erft im 16. Jahrhundert murden bazu mehrere bescheidene Berfuche von angefebenen Aersten und Anatomen gemacht (Baracelfus, Servetus, Befalius u. U.). Aber erft im Rahre 1628 veröffentlichte der enalische Argt Sarven feine große Entdedung bes Bluttreislaufs und wies nach, daß bas Berg ein Bumpmert ift, welches durch regelmäßige, unbewußte Zusammenziehung feiner Muskeln die Blutwelle unablässig durch das kommunicirende Röhrenspftem der Adern oder Blutgefäße treibt. Nicht minder wichtig maren Sarven's Untersuchungen über die Beugung der Thiere, in Folge deren er den berühmten Sat aufstellte: "Alles Lebendige entwickelt fich aus einem Ei" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Anregung zu physiologischen Phänomene zu den mechanischen Lebens-Beobachtungen und Bersuchen, welche Harvey gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdedungendiese faste der Gesehrte Albrecht Haller um die Mitte des 18. Jahrhunderts zum ersten die Mitte des 18. Jahrhunderts zum ersten die Aller um der Abeilder and Berbegungs-Erscheinungen die Mitte des 18. Jahrhunderts zum ersten diesen sich auf mechanische Vorgänge, die Athmung und Verdauung auf chemischen zesse gleich denzenigen in der anorganischen selbsiständigen Werth dieser Wissenschaft und nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen

Medicin. Indem aber Haller für die Nerven-Thätigkeit eine besondere "Empfindungskraft oder Sensibilität" und ebenso für die Muskel-Bewegung eine besondere "Reizbarkeit oder Irritabilität" als Ursache annahm, lieferte er mächtige Stüßen für die irrthümliche Lehre von einer eigenthümlichen "Lebenskraft" (Vis vitalis).

Cebenskraft (Ditalismus). 11eber ein volles Jahrhundert hindurch, von der Mitte des 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts, blieb in der Medicin, und speciell in der Physiologie, die alte Anschauung herrschend, daß amar ein Theil ber Lebens-Erscheinungen auf physitalische und chemische Borgange gurudauführen fei, daß aber ein anderer Theil derfelben burch eine befondere, bavon unabhängige Lebensfraft (Vis vitalis) bewirft merde. So verschiedenartig auch die besonderen Borstellungen vom Befen derfelben und befonders von ihrem Bufammenhang mit ber "Seele" fich außbildeten. fo ftimmten boch alle barin überein, daß die Lebenstraft von den phufikalisch-chemischen Rraften der gewöhnlichen "Materie" unabhängig und wesentlich verschieden sei; als eine felbft= ftandige, ber angragnischen Natur fehlende "11 r. traft" (Archaeus) follte fie die ersteren in ihren Dienst nehmen. Nicht allein die Seelenthätigkeit felbft, die Senfibilität ber Merpen und die Frritabilität ber Dusteln, fondern auch die Borgange der Sinnesthätigkeit, der Fortpflanzung und Entwidelung erschienen allgemein so wunderbar und in ihren Ursachen fo rathfelhaft, baß es unmöglich fei, fie auf einfache physikalische und chemische Naturprocesse gurudguführen. Da bie freie Thätigteit der Lebenstraft zwedmäßig und bewußt wirkte, führte fie in der Philosophie zu einer vollkommenen Teleologie: besonders erschien biefe unbeftreitbar, feitdem felbft der "fritische" Philosoph Rant in seiner berühmten Kritik ber teleologischen Urtheilstraft zugestanden hatte, daß zwar die Befugniß der menschlichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt fei, daß aber die Rähigkeit dazu bei den Erscheinungen des organischen Lebens aufhöre; hier muffe man nothgedrungen ju einem "zwedmäßig thätigen", alfo übernatürlichen Princip seine Zuflucht nehmen. Natürlich wurde der Gegensatz dieser vitalen Phanomene ju ben mechanischen Lebensthätigkeiten um so auffälliger, je weiter man in der chemischen und physikalischen Erklärung ber letteren gelangte. Der Blutfreislauf und ein Theil der anderen Bewegungs-Erscheinungen ließen sich auf mechanische Borgänge, die Athmung und Berdauung auf chemische Processe aleich benjenigen in der anorganischen

im eigentlichen "Seelenleben" ichien bas unmöglich; und auch das einheitliche Zusammen-wirten aller bieser verschiedenen Rrafte im Leben des Individuums erschien damit uner-Marbar. So entwickelte fich ein vollständiger physiologischer Dug lismus - ein pricipieller Begenfak amifchen angragnischer und gragnischer Natur, zwischen mechanischen und vitalen Broceffen, amifchen materieller Rraft und Lebensfraft, zwischen Leib und Seele. Im Beginne des 19. Nahrhunderts murde diefer Bitalismus befonders eingehend burch Louis Dumas in Frankreich begründet, durch Reil in Deutschland. Gine ichone poetische Darftellung besfelben hatte ichon 1795 Alexander Sumboldt in feiner Ergablung vom Rhobischen Genius gegeben (- wiederholt mit fritischen Un-

merkungen in ben "Ansichten der Natur" -). Der Mechanismus des Cebens (monis itiche Obnitologie). Schon in ber ersten Sälfte bes 17. Jahrhunderts hatte der ber ühmte Philosoph Descartes, fußend auf Sarven's Entdedung bes Bluttreislaufs, ben Gebanten ausgesprochen, daß ber Rorper des Menschen ebenso wie der Thiere eine komplixirte Dafchine fei, und daß ihre Bewegungen nach benfelben mechanischen Gesetzen erfolgen wie bei ben fünstlichen, vom Menschen für einen beftimmten 2med gebauten Dafchinen. dings nahm Descartes trokbem für den Menschen allein eine vollkommene Selbftftandiafeit ber immateriellen Seele an und erklärte fogar beren fubjektive Empfindung, bas Denkenfür bas Gingige in der Welt, von dem mir unmittelbar gang fichere Renntniß befigen ("Cogito, ergo sum!"). Allein dieser Duglismus hinderte ihn nicht, im Gingelnen die Erkenntniß ber mechanischen Lebensthätigkeiten vielseitig zu fördern. Im Unschluß daran führte Borelli (1660) die Bewegungen des Thierkörpers auf rein phyfitalifche Befete gurud, und gleichzeitig persuchte Splvius, die Borgange bei der Berbauung und Athmung als rein chemische Proceffe zu erklären; Erfterer begründete in der Medicin eine iatromechanische. Letterer eine iatrochemische Schule. Allein diese vernunftigen Unfage ju einer naturgemäßen, mechanischen Erklärung der Lebens-Erscheinungen vermochten teine allgemeine Unwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten fie gang gurud, je mehr fich der teleologische Bitalismus entwickelte. Eine endgültige Widerlegung des letteren und Rudfehr gur erfteren murde erft vorbereitet, als im vierten Decennium des 19. Jahrhunderts die neue vergleichende Physiologie fich zu fruchtbarer Geltung erhob.

Renntnisse vom Körperbau bes Menschen, so übrigen Natur, sondern fie ift streng an die-

thätigkeit ursprünglich größtentheils nicht burch birette Beobachtung am menfchlichen Drganis. mus felbst gewonnen, fondern an den nächstvermandten boberen Wirbelthieren, vor allem ben Saugethieren. Infofern maren ichon die ältesten Anfänge ber menschlichen Angtomie und Physiologie "vergleichend". Aber die eigentliche "vergleichende Phyfiologie", welche bas ganze Gebiet ber Lebens - Erscheinungen pon den niedersten Thieren bis gum Menschen hinauf im Busammenhang erfaßt, ift erft eine Errungenschaft bes 19. Nahrhunderts: ihr großer Schöpfer mar Johannes Müller in Berlin (geb. 1801 in Coblenz als Sohn eines Schuhmachers). Bon 1833-1858, volle 25 Nabre hindurch, entfaltete diefer vielseitiafte und umfassendste Biologe unserer Zeit an der Berliner Universität als Lehrer und Forscher eine Thätigfeit, die nur mit der vereinigten Birtfamteit von Saller und Cuvier zu vergleichen ift. Faft alle großen Biologen, welche in den letten 60 Jahren in Deutschland lehrten und wirkten, maren direkt oder indirekt Schuler von Sohannes Müller. Urfprünglich ausgehend pon der Anatomie und Philiplogie des Menschen. zog derfelbe bald alle Sauptaruppen der höheren und niederen Thiere in den Rreis feiner Bergleichung. Indem er zugleich die Bildung ber ausaestorbenen Thiere mit den lebenden, den gefunden Organismus des Menschen mit dem kranken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheinungen bes organischen Lebens zufammenaufaffen ftrebte, erhob er fich au einer bis dahin unerreichten Sohe der biologischen Ertenntniß.

Die werthvollste Frucht dieser umfassenden Studien von Johannes Müller mar fein "Sandbuch der Physiologie des Menschen" (in zwei Bänden und acht Büchern; 1833, vierte Auflage 1844). Diefes klaffische Werk gab viel mehr, als der Titel besagt; es ift der Entwurf zu einer umfaffenden "Bergleichenden Biologie". Noch heute fteht dasfelbe in Bezug auf Inhalt und Umfang des Forschungsgebietes unübertroffen da. Ansbesondere find darin die Methoden der Beobachtung und des Experimentes ebenso mustergultig angewendet wie die philosophischen Methoden der Induktion und Deduktion. Allerdings mar Müller ursprünglich, gleich allen Bhysiologen seiner Zeit, Bitalift. Allein die herrschende Lehre von der Lebenskraft nahm bei ihm eine neue Form an und verwandelte fich allmählich in ihr principielles Gegentheil. Denn auf allen Gebieten der Physiologie mar Müller bestrebt, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklären; seine reformirte Lebenskraft steht nicht über Dergleichende Physiologie. Wie unsere ben physikalischen und chemischen Besetzen ber murben auch biejenigen von feiner Bebens- felben gebunden; fie ift ichlieflich meiter nichts

als das "Leben" felbit. b. b. die Summe aller Bewegungs-Erscheinungen, die mir am lebendigen Organismus mahrnehmen. Ueberall mar er bestrebt, dieselben mechanisch zu erklären, in bem Sinnes- und Seelen-Leben mie in der Thätiakeit ber Muskeln, in den Borgangen bes Blutkreislaufs, der Athmung und Berdauung wie in den Erscheinungen der Fortpflanzung und Entwidelung. Die größten Fortichritte führte hier Müller dadurch berbei, daß er überall von den einfachften Lebens-Erscheinungen der niederen Thiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung zu den boberen, bis jum bochften, jum Menichen, binauf verfolgte. Sier bemahrte fich feine Dethobe ber fritischen Bergleichung ebenso in ber Physiologie, wie in ber Anatomie. Johannes Müller ift zugleich der einzige große Naturforscher geblieben, ber diese perschiedenen Seiten der Forschung gleichmäßig ausbildete und gleich alanzend in fich vereinigte. Gleich nach feinem Tode zerfiel fein gewaltiges Lehrgebiet in vier verschiedene Provinzen, die jekt fast allaemein durch vier ober noch mehr ordentliche Lehrstühle pertreten merden: Menschliche und pergleichende Anatomie, pathologische Anatomie, Physiologie und Entwickelungsgeschichte. Man bat die Arbeitstheilung dieses ungeheuren Wiffensgebietes, die jest (1858) ploklich eintrat, mit dem Rerfall des Weltreiches perglichen, welches einst Alexander der Große vereinigt beherrscht hatte.

Cellular=Obnitologie. Unter den zahlreichen Schülern von Johannes Müller, welche theils ichon bei feinen Lebzeiten, theils nach feinem Tobe die verschiedenen Ameige der Biologie mächtig förderten, mar einer der glücklichften (wenn auch nicht ber bedeutenofte!) Theodor Schwann. 218 1838 ber geniale Botanifer Schleiden in Jena die Belle als das gemeinsame Elementar-Organ ver Pflanzen erkannt und alle verschiedenen Gewebe des Pflanzenkörpers als zusammengesett aus Zellen nachgewiesen hatte, erkannte Johannes Müller fofort die außerordentliche Tragmeite biefer bedeutungsvollen Entdedung; er versuchte felbst, in verschiedenen Geweben des Thierkörpers, fo 3. B. in der Chorda dorsalis der Wirbelthiere. die aleiche Ausammensekung nachzuweisen, und veranlaßte fodann feinen Schuler Schmann, diesen Nachweis auf alle thierischen Gewebe auszudehnen. Diese schwierige Aufgabe löste der Lettere gludlich in feinen "Mitroftopischen Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struftur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen" (1839). Damit mar ber Grundstein für die Bellen-Theorie gelegt, beren fundamentale Bedeutung ebenso für die Phyfiologie wie für die Anatomie seitdem von Jahr au Jahr augenommen und fich immer allgemeiner

bemährt bat. Daß auch die Lebensthätigkeit aller Dragnismen auf diejenige ihrer Gemebetheile. ber mitroftopischen Rellen, gurudgeführt merben muffe, führten namentlich zwei andere Schuler pon Robannes Duller aus, der icharffinnige Bhufiologe Ernft Brude in Wien und ber berühmte Siftologe Albert Rölliker in Burkburg. Der Erstere bezeichnete die Rellen richtig als . Element'ar. Draanismen" und zeigte. daß fie ebenso im Körper des Menschen wie aller anderen Thiere die einzigen aktuellen selbsiständig thatigen Saktoren des Lebens find. Rölliter erwarb fich besondere Berdienste nicht nur um die Ausbildung der gefammten Gewebelehre, fondern auch namentlich burch ben Nachweis. daß das Ei der Thiere, sowie die daraus entftebenden "Furchungstugeln" einfache Rellen find.

So allgemein aber auch die hohe Bedeutung der Rellentheorie für alle biologischen Aufgaben erkannt murde, so murde doch die barauf gegrundete Cellular-Physiologie erft in neuester Reit selbstständig ausgebaut. Sier bat namentlich Mar Bermorn (in Jena) fich ein doppeltes Berdienft erworben. In feinen "Bincho-physiologischen Brotiften-Studien (1889) hat derselbe auf Grund finnreicher erverimenteller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir (1866) aufgestellte "Theorie der Rellseele" burch bas genaue Studium der einzelligen Brotoxoen vollkommen gerechtfertigt wird, und daß .die psychischen Vorgänge im Protistenreiche die Brude bilden, welche die chemischen Broceffe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere verbindet". Beiter ausgeführt und gestütt auf die moderne Entwickelungslehre hat Verworn diese Unfichten in feiner "Allgemeinen Phyftologie" (zweite Auflage 1897). Diefes ausgezeichnete Werk geht jum erften Dale wieder auf den umfaffenden Standpunkt von Johannes Müller zurück, im Wegenfate gu den einseitigen und beschränkten Methoden jener modernen Phyfiologen, welche glauben, ausschließlich durch physitalische und chemische Experimente bas Wefen ber Lebens-Erscheinungen ergründen zu können. Berworn zeigte, daß nur durch die vergleichende Methode Müller's und durch das Bertiefen in die Physiologie der Zelle jener höhere Standpunkt gewonnen werben fann, ber uns einen einheitlichen Ueberblick über das wundervolle Gefammt-Gebiet der Lebens-Erscheinungen gemährt; nur dadurch gelangen wir zu der Ueberzeugung, daß auch die fämmtlichen Lebensthätigkeiten des Menschen denselben Gesetzen der Phyfik und Chemie unterliegen, wie diejenigen aller anderen Thiere.

**Cellular-Pathologie.** Die fundamentale Bebeutung der Zellen-Theorie für alle Zweige der Biologie bewährte sich in der zweiten Hälfte

des 19. Nabrhunderts nicht allein in den aroßartigen Fortschritten der gesammten Morphologie und Physiologie, fondern auch besonders in der totalen Reform berjenigen biologischen Biffenschaft, welche vermoge ihrer Beziehungen aur praktischen Seilkunft von jeber die größte Bedeutung in Anspruch nahm, ber Bathologie ober Rrantheitslehre. Daß die Rrantheiten bes Menschen mie aller übrigen Lebemesen Ratur-Erscheinungen find und also gleich den übrigen Lebens = Runktionen nur naturmiffenschaftlich erforscht werden konnen, mar ja schon vielen älteren Meraten gur festen Uebergeugung geworden. Auch hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medicinische Schulen, die Satrophyfiter und Ratrochemiter, den Berfuch gemacht, die Urfachen der Rrantheiten auf beftimmte phyfitalifche ober chemifche Beranderungen gurudzuführen. Allein ber damalige niedere Zustand der Naturwissenschaften verhinderte einen bleibenden Erfolg diefer berechtigten Bestrebungen. Daber blieben mehrere ältere Theorien, welche bas Wesen der Krankheit in übernatürlichen oder muftischen Urfachen fuchten, bis zur Mitte bes 19. Rahrhunderts in fast allgemeiner Geltung.

Erft um diese Reit batte Rudolf Birchom. ebenfalls ein Schuler von Johannes Müller, ben aludlichen Gedanken, die Zellen-Theorie vom gesunden auch auf den franken Organismus zu übertragen; er fuchte in ben feinen Beränderungen der franken Rellen und der aus ihnen zusammengesetzten Gewebe die mahre Urfache jener gröberen Beranderungen, welche als bestimmte "Rrankheitsbilder" den lebenden Drganismus mit Gefahr und Tod bedrohen. Befonders mährend der fieben Rabre feiner Lehrthätigkeit in Burgburg (1849—1856) führte Birchow diese große Aufgabe mit so glanzenbem Erfolge durch, daß seine (1858 veröffentlichte) Cellular-Pathologie mit einem Schlage die gange Bathologie und die von ihr gestütte praktische Medicin in neue, bochst fruchtbare Bahnen lenkte. Für unsere Aufgabe ift diese Reform der Medicin deshalb so bedeutungsvoll, weil fie uns ju einer moniftischen, rein wiffenschaftlichen Beurtheilung ber Rrantheit führt. Auch der franke Mensch, ebenso wie ter gefunde, unterliegt benfelben "emigen ehernen Gesetzen" der Physik und Chemie, wie die ganze übrige organische Welt.

Mammalien - Physiologie. Unter ben achlreichen (50-80) Thiertlaffen, welche die neuere Boologie unterscheibet, nehmen die Saugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, fondern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besondere Stellung ein. Da nun auch der Mensch seinem ganzen Körperbau nach zur Rlaffe der Säugethiere gehört (S. 18), muffen wir von vornherein erwarten, daß er auch den der Menstruation (oder "Monats-Regel") des

mit den übrigen Mammalien theilen wird. Und das ift in der That der Rall. Der Blutkreislauf und die Athmung pollziehen fich beim Menschen genau nach denfelben Gefeken und in derfelben eigenthümlichen Korm, welche auch allen anderen Saugethieren - und nur diesen! - aufommt: fie ift bedingt durch den besonderen, feineren Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Nur bei den Mammalien wird alles Arterien-Blut aus der linken Bergkammer durch einen - und zwar den linken! — Aorten-Bogen in den Körper geführt, mährend dies bei den Bögeln durch den rechten und bei den Reptilien durch beide Aorten-Bogen bewirft mird. Das Blut ber Säugethiere zeichnet fich vor demjenigen aller anderen Wirbelthiere dadurch aus. bak aus ihren rothen Blutzellen der Rern verschwunden ift (durch Rudbildung). Die Uthem-Bewegungen merden nur in diefer Thierklaffe porxuasmeife burch das 3merchfell vermittelt, weil dasfelbe nur hier eine vollständige Scheidemand amischen Brufthöhle und Bauchhöhle bildet. Sang besonders wichtig aber ift für diese höchst entwickelte Thierflasse die Broduktion der Dilch in den Bruftdrufen (Mammao) und die befondere Korm der Brutpflege, welche die Ernährung des Rungen durch die Milch der Mutter mit fich bringt. Da biefes Sauge-Beschäft auch andere Lebensthätigkeiten in ber eingreifenoften Beife beeinflußt, da die Mutterliebe der Säugethiere aus dieser innigen Form der Brutpflege ihren Ursprung genommen hat, erinnert uns der Name der Klasse mit Recht an ihre bobe Bedeutung. In Millionen von Bildern, zum großen Theil von Künstlern ersten Ranges, wird . die Madonna mit dem Chriftustinde" verherrlicht, als das reinste und erhabenste Urbild der Mutterliebe; besfelben Inftinttes, beffen extremfte Form die übertriebene Bartlichkeit der Affenmutter darftellt.

Physiologie der Affen. Da unter allen Saugethieren die Affen im gesammten Rörperbau dem Menschen am nächsten fteben, läßt fich von vornherein erwarten, daß dasfelbe auch von ihren Lebensthätigkeiten gilt; und das ift in Bahrheit der Fall. Wie fehr die Lebensgewohnbeiten, die Bewegungen, die Sinnesfunktionen, das Seelenleben, die Brutpflege der Affen fich benjenigen des Menschen nabern, weiß Jedermann. Aber die wissenschaftliche Physiologie weift diefelbe bedeutungsvolle Uebereinstimmung auch für andere weniger bekannte Erscheinungen nach, besonders die Bergthätigkeit, die Drufen-Absonderung und das Geschlechtsleben. In letterer Beziehung ift besonders mertwürdig, daß die geschlechtsreifen Weibchen bei vielen Affen-Arten einen regelmäßigen Blutabgang aus bem Fruchtbehälter erleiben, entfprechend befonderen Charakter feiner Lebensthätigkeiten menfchlichen Beibes. Auch die Milch-Absonderung aus der Bruftdruse und bas Saugegeschäft | Hylobates syndactylus auf Sumatra fingt in geschieht bei den weiblichen Affen genau ebenso mie bei ben Frauen.

Besonders interessant ift endlich die Thatfache, daß die Lautsprache der Affen, phyfiologisch veralichen, als Borftufe zu der artifulirten menichlichen Sprache ericeint. Unter Der unvolltommenen Lautfprache unferer plioben heute noch lebenden Menschenaffen giebt canen Affen-Ahnen entwickelt hat. (Bergl. den es eine indische Art, welche mufikalisch ift: ber 18. Vortrag meiner "Antbropogenie".)

polltommen reinen und klanapollen, halben Tonen eine ganze Oftave. Rur ben unbefangenen Sprachforicher tann es heute teinem Zweifel mehr unterliegen, daß unfere hochentwickelte Beariffs-Sprache fich langfam und ftufenweise aus

#### Diertes Kapitel.

#### Unsere Keimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinstimmung in der Keimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbelthiere.

In halt: Aeltere Reimesgeschichte. Präformations-Lehre. Einschachtelungs-Lehre. Haller und Leibniz. Epigenesis-Behre. C. F. Wolff. Reimblätter-Lehre. Carl Ernft Baer. Entbedung bes menschlichen Gies. Remat. Kölliter. Eizelle und Reimzelle. Saftraa-Theorie. Protozoen und Metazoen. Eizelle und Samenzelle bes Menschen. Oscar hertwig. Empfängniß oder Befruchtung. Keimanlage bes Menschen. Aehnlichkeit ber Wirbelthier-Keime. Die Keimhüllen bes Menschen. Amnion, Serolemma und Allantois. Placenta-Bilbung und Nachgeburt. Siebhaut und Rabelstrang. Die scheibenförmige Blacenta der Affen und des Menichen.

gleichende Anatomie und Phyfiologie ift die tomie, fo find auch fur die Entwickelungsgevergleichende Ontogenie, die Entwickelungsgeschichte bes Gingelthieres ober Individuums, ein Rind unferes neunzehnten Bie entsteht ber Mensch im Mutterleibe? Und wie entstehen die Thiere aus ben Giern? Bie entsteht die Pflanze aus dem Samenkorn? Diefe inhaltsschwere Frage hat zwar auch ichon feit Sahrtaufenden den bentenben Menschengeist beschäftigt; aber erft febr spat, erft vor 70 Jahren, zeigte uns der Embryologe Baer die rechten Mittel und Bege, um tiefer in die Renntniß der geheimnisvollen Thatfachen der Reimesgeschichte einzudringen; und noch viel später, vor 40 Jahren, lieferte uns Darwin durch feine Reform ber Descendeng-Theorie den Schluffel, mit deffen Sulfe mir bie verschloffene Pforte ihres Berftandniffes öffnen und gur Erkenntniß ihrer Urfachen gelangen Da ich diese hochinteressanten, aber auch schwierig zu verstehenden Berhältniffe in meiner Reimesgeschichte des Menschen (— im ersten Theile der Anthropogenie, vierte Auflage 1891 —) einer ausführlichen, populärmiffenschaftlichen Darftellung unterzogen habe, beschränte ich mich hier auf eine turze Bufammenfaffung und Deutung nur ber wichtigften Erscheinungen. Wir wollen dabei zunächst einen historischen Rückblick auf die ältere Ontogenie und die damit verknüpfte Präformations-Theorie merfen.

Präformations=Lehre. Aeltere Reimes gefchichte. (Bergl. ben 2. Bortrag meiner Borftellung beberricht, bag im Gi ber Thiere,

In noch böherem Maaße als die ver-|.Anthropogenie".) Wie für die vergleichende Angfchichte die Haffischen Werke des Ariftoteles, des vielseitigen "Baters der Naturgeschichte", die alteste uns bekannte wiffenschaftliche Quelle (im 4. Rahrhundert v. Chr.). Nicht allein in Teiner großen Thiergeschichte, sondern auch in einer besonderen fleinen Schrift: "Runf Bucher von der Beugung und Entwickelung der Thiere", erzählt uns der große Philosoph eine Menge von intereffanten Thatfachen und ftellt Betrachtungen über beren Bedeutung an; piele bavon find erft in unserer Zeit wieder gur Beltung gekommen und eigentlich erft wieber neu entdeckt worden. Natürlich find aber daneben auch viele Fabeln und Irrthumer zu finden, und von der verborgenen Entstehung bes Menschenkeimes mar noch nichts Näheres bekannt. Aber auch in dem langen, folgenden Beitraume von zwei Sahrtausenden machte die Ichlummernde Wissenschaft keine weiteren Fortschritte. Erst im Anfange des 17. Jahrhunderts fing man wieder an, sich damit zu beschäftigen; ber italienische Anatom Fabricius ab Aquapendente (in Padua) veröffentlichte 1600 die ältesten Abbildungen und Beschreibungen von Embryonen bes Menschen und einiger höherer Thiere; und der berühmte Marcello Malpighi in Bologna, gleich bahnbrechend in der Boologie wie in der Botanit, gab 1687 die erfte zusammenhängende Darstellung von der Entftehung des Sühnchens im bebrüteten Gi.

Alle diese älteren Beobachter waren von der

ähnlich mie im Samen ber höheren Rflangen. der gange Rörper mit allen feinen Theilen bereits fertig vorhanden fei, nur in einem fo feinen und fo durchsichtigen Ruftande, daß man fie nicht erkennen konne; die ganze Entwickelung fei demnach nichts weiter, als Bachsthum ober .Aus micheluna" (Evolutio) ber eingewickelten Theile (Partes involutae). Diese faliche Lehre, bie bis jum Unfang bes 19. Jahrhunderts faft allgemein in Beltung blieb, nennen wir am besten die Borbildungslehre ober Braformation 3- Theorie: oft wird fie auch . Evolution 3-Theorie" genannt : allein unter biesem Begriffe persteben viele neuere Autoren auch die gang perschiedene Transformations:Theorie.

Einschachtelungs-Lehre (Scatulations-Theorie). In engem Zusammenhange mit der Braformation&-Lehre und in berechtiater Schlußfolge aus berfelben entstand im 17. Rahrhundert eine meitere Theorie, melche die denkenden Biologen lebhaft beschäftigte, die sonderbare "Einschachtelungslehre". Da man annahm, daß im Gi bereits die Anlage des gangen Organismus mit allen feinen Theilen vorhanden fei, mußte bildet fein, und in diefen wiederum die Gier ber nächftfolgenden u. f. m., in infinitum! Darauf hin berechnete der berühmte Physiologe Saller, daß der liebe Gott vor 6000 Jahren - am fechsten Tage feines Schöpfungswerkes - die Reime von 200 000 Millionen Menschen aleichzeitig erschaffen und fie im Gierstock ber ehrmurdigen Urmutter Eva kunftgerecht eingeschachtelt habe. Rein Geringerer, als der hochangesehene Philosoph Leibniz, schloß fich diesen Ausführungen an und verwerthete fie für feine Monadenlehre; und da dieser zufolge fich Seele und Leib in ewig unzertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er fie auch auf die Seele; - .die Seelen der Menschen haben in deren Boreltern bis auf Adam, alfo feit dem Unfana der Dinge (!!), immer in der Form organisirter Rörper eriftiert".

Epigenesis - Cehre. Im November 1759 vertheidigte in Salle ein junger 26 jahriger Mediciner, Cafpar Friedrich Bolff (- der Sohn eines Berliner Schneiders -), seine Doktor-Differtation unter dem Titel "Theoria generationis". Gestützt auf eine Reihe ber mühfamsten und forgfältigsten Beobachtungen wies er nach, daß die ganze herrschende Präformations- und Statulations-Theorie falfch fei. Im bebrüteten Sühner-Gi ift anfangs noch keine Spur vom späteren Bogelkörper und seinen Theilen vorhanden; vielmehr finden wir statt dessen oben auf der bekannten gelben Reimblätter verwandeln sich in vier Röhren, Dotterkugel eine kleine, kreisrunde, weiße die Fundamental-Organe: Hautschicht, Fleischlänglich rund und gerfällt bann in vier über fehr verwickelte Prozeffe ber Epigenefis ent-

einander liegende Schichten, Die Anlagen ber vier wichtiaften Organ-Spfteme: querft die oberfte, das Nervensnftem, darunter die Rleischmaffe (Mustelfnitem), dann bas Gefäßinftem mit dem Bergen und zulett der Darmfanal. Also, faat Bolff richtig, besteht die Reimbildung nicht in einer Auswickelung porgebilbeter Draane, fondern in einer Rette von Reubildungen, einer mahren "Epigenesis"; ein Theil entsteht nach dem andern, und alle erscheinen in einer einfachen Korm, welche von ber ivater ausgebildeten gang verschieden ift; Diefe entsteht erft durch eine Reihe der mertwürdiaften Umbildungen. Obgleich nun diefe große Entdeckung - eine der wichtigften des 18. Sahrhunderts! - fich unmittelbar burch Nachuntersuchung ber beobachteten Thatsachen hätte bestätigen laffen, und obgleich die barauf gegründete "Theorie der Generation" eigentlich gar keine Theorie, sondern eine nacte That sache war, fand sie dennoch ein halbes Sahrhundert hindurch nicht die mindeste Unerkennung. Besonders hinderlich mar die machtige Autorität von Saller, ber fie bartnädig auch ber Gierftod bes jungen Reimes mit ben befampfte, mit bem Dogma: "Ge giebt tein Giern ber folgenden Generation darin vorge- Werben! Rein Theil im Thierkorper ift por dem anderen gemacht worden, und Alle find aualeich erschaffen". Wolff, ber nach Betersburg gehen mußte, mar schon lange tobt, als die vergeffenen, von ihm beobachteten Thatfachen von Lorenz Dien in Sena (1806) auf's Neue entbeckt murben.

Keimblätter-Cehre. Nachbem burch Dien die Epigenesis-Theorie von Bolff beftätigt und durch Medel (1812) beffen wichtige Schrift über die Entwickelung bes Darmtanals aus dem Lateinischen in's Deutsche übersett war, marfen fich in Deutschland mehrere junge Naturforicher mit großem Gifer auf die genauere Untersuchung der Reimesgeschichte. Der bedeutenofte und erfolgreichfte derfelben mar Carl Ernft Baer; fein berühmtes Sauptwert erfchien 1828 unter dem Titel: "Entwickelungsgeschichte der Tiere, Beobachtung und Reflerion". Nicht allein find darin die Borgange der Reimbildung ausgezeichnet flar und vollständig beschrieben, sondern auch zahlreiche geiftvolle Spekulationen daran geknüpft. Vorzugsweise ift zwar die Embryobildung des Menfchen und der Wirbelthiere genau dargestellt, aber baneben auch die wefentlich verschiedene Ontogenie der niederen, wirbellosen Thiere berückfichtigt. Die zwei blattförmigen Schichten, welche in der runden Reimscheibe der höheren Wirbelthiere zuerst auftreten, zerfallen nach Baer gunachft in je zwei Blatter, und biefe vier Scheibe. Diese dunne "Reimsche" wird schicht, Gefäßschicht und Schleimschicht. Durch

fteben daraus die fpateren Dragne, und amar bei dem Menichen und bei allen Birbelthieren in wesentlich aleicher Beise. Bang anders verhalten fich barin die brei Sauptaruppen ber wirbellofen Thiere, unter fich wieder febr perschieden. Unter ben pielen einzelnen Entdedungen von Baer mar eine ber wichtigften das menschliche Gi. Bis dabin batte man beim Menschen, wie bei allen anderen Saugethieren, für Gier tleine Blaschen gehalten, die fich zahlreich im Gierftock finben. Erft Baer zeigte (1827), daß die mahren Gier in diesen Blagchen, ben "Graaf'ichen Follikeln" eingeschloffen und viel kleiner find, Rugelchen von nur 0,2 mm Durchmeffer, unter aunstigen Berhaltniffen eben als Bunktchen mit blogem Auge zu feben. Much entbectte er querft, baß aus biefer tleinen Gizelle der Saugethiere fich zunächst eine charafteriftische Reimblase entwickelt, eine Sohlfugel mit fluffigem Inhalt, beren Band die dunne Reimbaut bildet (Blastoderma).

Eizelle und Samenzelle. Zehn Jahre nachdem Baer ber Embryologie durch feine Reimblätter-Lehre eine feste Grundlage gegeben. entstand für dieselbe eine neue michtige Aufgabe durch die Begründung der Zellen= Theorie (1838). Wie verhalten fich das Ei der Thiere und die daraus entstehenden Reimblätter zu den Geweben und Rellen, welche den entwickelten Thierkörper gusammensenen? Die richtige Beantwortung dieser inhaltschweren Frage gelang um die Mitte unseres Jahrhunderts zwei hervorragenden Schulern von Rohannes Müller: Robert Remak in Berlin und Albert Rölliter in Burgburg. Sie wiesen nach, daß das Ei ursprünglich nichts Anderes als eine einfache Belle ift, und daß auch die gablreichen Reimkörner oder "Furchungsfugeln", welche durch wiederholte Theilung daraus entstehen, einfache Zellen find. Aus diesen "Rurchungszellen" bauen fich zunächft die Reimblätter auf, und weiterhin durch Arbeitstheilung oder Differenzirung derfelben die verschiedenen Organe. Rölliker erwarb fich dann fernerhin das große Berdienft, auch die schleimartige Samenflüffigkeit der männlichen Thiere als Unbaufung von mitroftopischen kleinen Bellen nachzuweisen. Die beweglichen ftednabelförmigen "Samenthierchen" in derfelben (Spermatozoa) find nichts Anderes, als eigentümliche " Geißelgellen", wie ich (1866) zuerft an den Samenfäden der Schwämme nachgewiesen habe. Damit war für beide wichtige Zeugungsstoffe der Thiere, das männliche Sperma und das weibliche Gi, bewiesen, daß auch fie der Rellen-Theorie fich fügen; eine Entdeckung, deren hobe philosophische Bedeutung erft viel später, durch bie genauere Erforschung ber Befruchtungs- i zwei mefentlich verschiedene Sauptgruppen, die vorgänge (1875), erkannt wurde. (Bergl. Bor- einzelligen Urthiere (Protozoa) und die vieltrag 6-9 der "Anthropogenie".)

Gaiträa Theorie. Alle älteren Unterfuchungen über Reimbildung betrafen den Menschen und die boberen Birbelthiere. vor Allem aber den Bogelfeim: benn das Sübner-Ei ift bas größte und bequemfte Dbiekt bafür und ftebt jederzeit in beliebiger Menge gur Berfügung; man tann in ber Brutmaschine fehr bequem (- mie bei ber notürlichen Rebrütung durch die Henne —) das Ei ausbrüten und dabei ftündlich die ganze Reihe der Umbildungen. pon ber einfachen Gizelle bis zum fertigen Bogelforper, innerhalb brei Wochen beobachten. Much Baer batte nur für bie nerschiedenen Rlaffen der Wirbelthiere die Uebereinstimmung in der charakteristischen Bilbung der Reimblätter und in der Entstehung der einzelnen Organe aus derfelben nachmeisen können. Dagegen in den gahlreichen Rlaffen ber Wirbellofen - alfo ber großen Mehrzahl ber Thiere - ichien die Reimung in wesentlich verschiedener Beise abzulaufen, und den Deiften schienen wirkliche Reimblätter gang gu fehlen. Erft um die Mitte des Jahrhunderts murden folche auch bei einzelnen Wirbellofen nachaewiesen, fo von Surlen 1849 bei ben Medufen. und von Rölliker 1844 bei den Cephalopoden. Besonders wichtig wurde sodann die Entdedung von Romalemsty (1866), daß das niederfte Wirbelthier, der Langelot ober Amphioxus, fich genau in derselben, und zwar in einer febr ursprunglichen Beise entwickelt, wie ein mirbellofes, anscheinend gang entferntes Mantelthier, die Seefcheibe ober Ascidia. Auch bei perfchiedenen Burmern, Sternthieren und Bliederthieren wies derfelbe Beobachter eine ähnliche Bildung der Reimblätter nach. Ich felbft mar bamals (feit 1866) mit ber Entwickelungsgeschichte ber Spongien, Rorallen, Medufen und Siphonophoren beschäftigt, und da ich auch bei diesen niedersten Rlassen der vielzelligen Thiere überall diefelbe Bildung von zwei primaren Reimblättern fand, gelangte ich zu der Ueberzeugung. daß diefer bedeutungsvolle Reimungsvorgang im ganzen Thierreiche derselbe ist.

Besonders wichtig erschien mir dabei der Umftanb, daß bei ben Schwammthieren und bei den niederen Neffelthieren (Polypen, Mebusen) der Korper lange Zeit hindurch ober felbst zeitlebens bloß aus zwei einfachen Bellenschichten besteht; bei den Medusen hatte diese fcon Surlen (1849) mit den beiden primaren Reimblättern der Wirbelthiere verglichen. Beftütt auf diese Beobachtungen und Bergleichungen stellte ich dann 1872 in meiner "Philofophie der Ralkschwämme" die "Gasträa≤ Theorie" auf, deren wesentlichste Lehrsätze folgende find: I. Das ganze Thierreich zerfällt in zelligen Gewebthiere (Motazoa); der gange

Dragnismus ber und Anfuforien) bleibt zeitlebens eine einfache Belle (feltener ein loderer Bellverein, ohne Bewebebildung, ein Coonobium); bagegen ber Dragnismus ber Metagoen ift nur im erften Beginn einzellig, fpater aus vielen Rellen aufammengefett, melche Gemebe bilben. II. Daber ift auch die Fortpflanzung und Entwickelung in beiden Sauptgruppen der Thiere mesentlich verschieden: die Brotogoen vermehren fich gewöhnlich nur ung eschlechtlich. durch Theilung, Anosvung oder Sporenbildung: fle befigen noch teine echten Gier und tein Sperma. Die Metazoen dagegen find in mannliches und weibliches Befchlecht gefchieden und vermehren fich vorwiegend geschlechtlich, mittelft echter Gier, welche vom mannlichen Samen befruchtet merben. III. Daber entfteben auch nur bei den Metagoen wirkliche Reim blätter, und aus diefen Gewebe, mabrend folche den Protozoen noch gang fehlen. IV. Bei allen Metagoen entfteben gunachft nur gwei primare Reimblatter, und diefe baben überall biefelbe wesentliche Bedeutung: aus dem äußeren Sautblatt entwickelt fich die außere Sautbede und das Nervenspstem; aus dem inneren Darmblatt bingegen ber Darmtanal und alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche überall gunächft aus dem befruchteten Gi berporgeht, und welche allein aus diefen beiden primaren Reimblättern besteht, nannte ich Darmlarve ober Becherkeim (Gastrula): ihr becherförmiger, zweischichtiger Rörper umschließt ursprünglich eine einfache verdauende Sohle, den Urdarm (Progaster oder Archenteron). und dessen einfache Deffnung ift der Urmund (Prostoma oder Blastoporus). Dies find die älteften Organe bes vielzelligen Thierkorpers, und die beiden Bellenschichten feiner Band, einfache Epithelien, find seine ältesten Gewebe; alle anderen Organe und Gewebe find erft später (fekundar) daraus bervorgegangen. VI. Aus dieser Gleichartigkeit ober Somologie ber Baftrula in fammtlichen Stammen und Rlaffen der Gewebthiere zog ich nach dem biogenetischen Grundgesetze (Rap. V), den Schluß, daß alle Metazoen ursprünglich von einer gemeinsamen Stammform abstammen. Baftraa, und daß diese uralte (laurentische), längst ausgestorbene Stammform im Wesentlichen die Körperform und Zusammensetzung der heutigen, durch Bererbung erhaltenen VII. Diefer phylogenetische Gaftrula befaß. Schluß aus ber Bergleichung ber ontogenetischen Thatsachen wird auch dadurch gerechtfertigt, daß noch beute einzelne Gaft raaben existiren (Orthonectiden, Cyemarien, Physemarien), sowie älteste Formen anderer Thierüber diese lehteren erhebt (Olynthus unter den stock des Weibes (Ovarium), als die Samen-

Brotogoen (Rhizopoden Spongien, Hydra, ber gemeine Sukmaffer-Bolnp, unter den Neffelthieren. Convoluta und andere Arnptocoelen, als einfachfte Strubelwürmer, unter ben Blattenthieren). VIII. Bei ber weiteren Entwickelung ber perschiebenen Gewebthiere aus ber Gaftrula find amei verschiedene Sauptaruppen zu unterscheiben: Die älteren Nie berthiere (Coelenteria ober Acoelomia) bilden noch keine Leibeshöhle und befiten weder Blut noch After; das ift der Fall bei den Gafträaden, Spongien, Neffelthieren und Blattenthieren. Die jungeren Dberthiere (Coelomaria oder Bilateria) hingegen befiten eine echte Leibeshöhle und meiftens auch Blut und After; dahin gehören die Burmthiere (Vermalia) und die böberen tupischen Thierstämme, welche fich aus diesen entwidelt haben, die Sternthiere, Beichthiere, Glieberthiere, Mantelthiere und Birbelthiere.

Das find die mefentlichften Lehrfate meiner Saftrag. Theorie, beren erften Entmurf (1872) ich später weiter ausgeführt und in einer Reihe von "Studien gur Gaftraa - Theorie" (1873-1884) fester zu begründen mich bemüht babe. Obaleich dieselbe Anfangs fast allgemein abgelehnt und mährend eines Decenniums von zahlreichen Autoritäten beftig bekampft murbe, ift fie boch gegenwärtig (feit etwa 15 Jahren) von allen fachfundigen Fachgenoffen angenommen. Seben mir nun, melde meitreichenben Schluffe fich aus ber Gaftraa-Theorie und der Reimesgeschichte überhaupt für unsere Sauptfrage, die "Stellung bes Menfchen in der Natur", ergeben.

Eizelle und Samenzelle des Menichen. Das Gi bes Menschen ift, wie das aller anderen Bewebthiere, eine einfache Belle, und diese kleine kugelige Eizelle (von nur 0,2 mm Durchmeffer) hat genau diefelbe charatteriftische Beschaffenheit, wie diejenige aller anderen, lebendig gebarenden Saugethiere. Die kleine Blasmakuael ist nämlich von einer dicken, durchsichtigen, fein radial geftreiften Gibulle umgeben (Zona pollucida): auch das kleine, kugelige Reimblaschen (ber Bellenkern), das vom Plasma (bem Bellenleib) eingeschloffen ift, zeigt diefelbe Größe und Beschaffenheit, wie bei den übrigen Mammalien. Dasfelbe gilt von den beweg-Spermien ober Samenfaben Mannes, den winzig kleinen, fadenförmigen Beißelzellen, welche fich ju Millionen in jedem Tropfchen des schleimartigen mannlichen Samens (Sporma) finden; fie murben früher megen ihrer lebhaften Bemegung für besondere "Samenthierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch die Entstehung dieser beiden wichtigen Befchlechts-Bellen in ber Befchlechts-Drufe (Gonade) ift dieselbe beim Menschen und den ftämme, deren Organisation sich nur sehr wenig bibrigen Säugethieren; sowohl die Gier im Gierfaben im hoben ober Samenftod bes Mannes | beiber Eltern in fich vereinigt; ber Sperma-(Spormarium) entstehen überall auf dieselbe Beife, aus Bellen, welche urfprünglich vom Colom-Evithel abstammen, pon ber Rellenichicht, melde bie Leibeshahle quatleibet.

Empfänanik oder Befruchtung (Conception, Foecundation). Der michtigste Augenblid im Leben eines jeden Menschen, mie jedes anderen Gewebthieres, ift das Moment, in welchem feine individuelle Erifteng beginnt; es ift der Augenblick, in welchem die Beschlechtssellen der beiden Eltern aufammentreffen und gur Bilbung einer einzigen einfachen Relle verschmelgen. Diefe neue Relle, die "befruchtete Eizelle", ift die individuelle Stammaelle (Cytula), aus deren wiederholter Theilung die Bellen der Reimblatter und die Gaftrula berporgeben. Erft mit der Bildung biefer Cntula. also mit dem Borgange der Befruchtung felbft, beginnt bie Erifteng ber Perfon, bes felbftftanbigen Ginzelmefens. Diefe ontogenetifche Thatfache ift überaus wichtig, benn aus ihr allein ichon laffen fich die weitestreichenden Schlüffe ableiten. Zunächst folgt baraus bie klare Erkenntniß, daß der Menfch, gleich allen anderen Gewebthieren, alle perfonlichen Gigenschaften, forperliche und geiftige, von feinen beiden Eltern durch Bererbung erhalten hat; und weiterhin die inhaltschwere Ueberzeugung, daß die neue, fo entstandene Berfon unmöglich Unfpruch haben tann, "unfterblich" zu fein.

Die feineren Borgange bei der Empfananif und der geschlechtlichen Reugung überhaupt find baber von allerhöchfter Wichtigkeit; fie find und in ihren Gingelheiten erft feit 1875 bekannt geworben, feit DBcar Bertwig, mein bamaliger Schüler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corfica feine bahnbrechenden Untersuchungen über die Befruchtung der Thier-Gier an den Seeigeln begann. Die fcone Sauptstadt ber Rosmarin-Infel, in welcher der große Napoleon 1769 geboren murde, mar auch der Ort, an welchem querft die Gebeimniffe ber thierischen Empfängniß in den wichtigften Gingelheiten genau beobachtet murben. Bertwig fand, daß bas einzige wesentliche Ereigniß bei ber Befruchtung die Berschmelzung der beiden Geschlechtszellen und ihrer Rerne ift. Bon ben Millionen mannlicher Geißelzellen, welche bie weibliche Eizelle umschwärmen, bringt nur eine einzige in deren Plasmakörper ein. Die Kerne beider Bellen, der Spermakern und der Gikern, werden durch eine geheimnißvolle Rraft, die wir als eine chemische, dem Geruch verwandte Sinnesthätigkeit beuten, zu einander bin-

Rern überträgt die väterlichen, ber Gifern die mutterlichen Charafterguge auf die Stamm. gelle, aus ber fich nun das Rind entwickelt: das gilt ebenso von den förverlichen, mie von ben fogenannten geiftigen Gigenfchaften.

Keimanlage des Menichen. Die Bildung der Reimblätter durch miederholte Theilung ber Stammzelle, Die Entstehung ber Gaftrula und der weiterhin aus ihr hervorgehenden Reimformen gefchieht beim Menfchen genau fo wie bei ben übrigen hoberen Saugethieren, unter benfelben eigenthumlichen Befonderheiten, welche biefe Gruppe por ben niederen Birbelthieren auszeichnen. In fruberen Berioden der Reimesgeschichte find Diefe Special-Charaftere ber Blacentalien noch nicht ausgeprägt. Die bedeutungsvolle Reimform der Chordula oder "Chordalarve", die zunachft aus der Gaftrula entsteht, zeigt bei allen Bertebraten im Wesentlichen die gleiche Bilbung: ein einfacher gerader Arenstab, die Chorda, geht der Länge nach durch die Sauptare des länglich-runden, schildförmigen Körpers (des "Reimschildes"); oberhalb der Chorda entwickelt fich aus dem außeren Reimblatt bas Rückenmark, unterhalb das Darmrohr. Dann erft ericheinen au beiden Seiten, rechts und links vom Arenftab, die Retten der "Urwirbel". die Anlagen ber Muskelplatten, mit benen die Gliederung des Wirbelthier - Körpers beginnt. Born am Darm treten beiderfeits die Riemenspalten auf, die Deffnungen bes Schlundes. durch welche ursprünglich bei unfern Risch-Uhnen das vom Munde aufgenommene Athemmaffer an den Seiten des Ropfes nach außen In Folge gaber Bererbung treten diese Riemenspalten, die nur bei den fischartigen, im Waffer lebenden Borfahren von Bedeutung maren, auch heute noch beim Menfchen wie bei allen übrigen Bertebraten auf: fie verschwinden später. Gelbft nachdem schon am Ropfe die fünf Hirnblasen, seitlich die Unfänge der Augen und Ohren, fichtbar geworden, nachdem am Rumpfe die Anlagen der beiden Beinvaare in Form rundlicher platter Anofpen aus dem fischartigen Menschenkeim bervorgesproßt find, ift beffen Bildung berjenigen anderer Wirbelthiere noch fo ähnlich, daß man fie nicht unterscheiden kann.

Aehnlichkeit der Wirbelthier-Keime. Die mefentliche Uebereinstimmung in beraußeren Rörperform und dem inneren Bau, welche die Embryonen des Menschen und der übrigen Bertebraten in dieser früheren Bilbungs-Beriode gezogen, nähern fich und verschmelzen mit ein- zeigen, ift eine embryologische Thatsache ander. Go entfteht durch die finnliche Em- erften Ranges; aus ihr laffen fich nach pfindung der beiben Geschlechts-Kerne, in Folge bem biogenetischen Grundgesetze die wichtigften von "erotifchem Chemotropismus", eine Schlüffe ableiten. Denn es giebt bafür keine neue Belle, welche die erblichen Eigenschaften andere Ertlärung, als die Unnahme einer

Bererbung von einer gemeinfamen Stammform. Wenn wir feben, daß in einem bestimmten Stadium die Reime des Menfchen und des Uffen. des Kundes und des Kaninchens, des Schweines und bes Schafes amar als höhere Wirbelthiere erkennbar, aber fonft nicht zu unterscheiden find, fo kann diese Thatsache eben nur durch gemeinfame. Abstammung erklärt werden. Und diefe Erklärung ericbeint um fo ficherer, menn mir die fpater eintretende Sonderung ober Divergens jener Reimformen verfolgen. Je naber fich zwei Thierformen in der gesammten Rorperbildung und alfo auch im natürlichen Suftem steben, besto langer bleiben fich auch ibre Embroonen abulich, und desto enger bangen fie auch im Stammbaum der betreffenden Gruppe aufammen, besto naber find fie "ftammverwandt". Daber erscheinen die Embryonen des Menschen und ber Menschenaffen auch später noch böchst ähnlich, auf einer boch entwickelten Bilbungsstufe, auf welcher ihre Unterschiede von den Embryonen anderer Säugethiere sofort erkennbar find. 3ch habe diese bedeutungsvolle Thatfache fomobl in ber natürlichen Schöpfungsgeschichte (1898, Taf. 2 und 3) als in der Unthropogenie (1891, Taf. 6-9) durch Zusammenstellung entsprechender Bildungsftufen von einer Anzahl perschiedener Wirbelthiere illustriert.

Die Keimhüllen des Menschen. Die hohe phylogenetische Bedeutung der eben befprochenen Aehnlichkeit tritt nicht nur bei Beraleichung der Bertebraten = Embryonen felbst hervor, fondern auch bei derjenigen ihrer Reimhüllen. Es zeichnen fich nämlich alle Wirbelthiere der drei höheren Rlaffen, Reptilien, Bogel und Säugethiere, vor den niederen Rlassen durch die Bildung eigenthümlicher Embryonal-Süllen aus, des Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (ferofe Saut). In diesen mit Baffer gefüllten Saden liegt ber Embryo eingeschloffen und ift baburch gegen Drud und Stoß geschütt. Diefe zwedmäßige Schutzeinrichtung ift mahrscheinlich erft mahrend ber permischen Beriode entstanden, als die älteften Reptilien (Proreptilien), die gemeinfamen Stammformen ber Amnionthiere oder Amnioten, vollständig an das Landleben fich anpaßten. Bei ibren diretten Borfahren, den Amphibien, fehlt diefe Hüllenbildung noch ebenso wie bei den Rischen: de war bei diesen Wasserbewohnern überslüssta. Mit der Erwerbung diefer Schuthüllen fteben bei allen Amnioten noch zwei andere Beränderungen in engem Zusammenhang, erftens ber gangliche Berluft der Riemen (mabrend die Riemenbogen und die Spalten dazwischen als "rudimentare Organe" fich forterben); und darm hervor und ift nichts Underes als die für um fo ftarter und verwachsen febr fest mit

nergrößerte Sarnblase der Umphibien-Abnen. Mus ihrem innersten und untersten Theile bildet fich später die bleibende Harnblase der Amnioten. mährend der größere außere Theil rucaebildet wird. Gewöhnlich spielt diefer eine Beit lang eine michtige Rolle als Athmungs-Dragn bes Embruo, indem fich mächtige Blutgefäße auf feiner Mand ausbreiten. Somobl die Entstehung der Reimhüllen (Amnion und Serolemma), als auch der Allantois, geschieht beim Menschen genau ebenso, wie bei allen anderen Umnioten, und durch diefelben vermidelten Proceffe bes Bachsthums; der Menfch ift ein echtes Umnionthier.

Die Dlacenta des Menichen. Die Ernährung des menschlichen Reimes im Mutterleibe geschieht bekanntlich durch ein eigenthumliches, außerst blutreiches Organ, die fogenannte Placenta, den Adertuchen oder Blutgefäß-Diefes wichtige Ernährungs - Organ fuchen. bildet eine schwammige freisrunde Scheibe von 16-20 cm Durchmesser, 3-4 cm Dicke und 1-2 Bfund Gewicht; fie wird nach erfolgter Geburt des Rindes abgeloft und als fogenannte "Nachgeburt" ausgestoßen. Die Placenta befteht aus zwei mefentlich verschiedenen Theilen, dem Fruchttuchen oder der kindlichen Blacenta (P. foetalis) und dem Mutterkuchen oder dem mütterlichen Gefäßkuchen (P. uterina). Diefer lettere enthält reichentwickelte Bluträume, welche ihr Blut burch die Befage ber Bebarmutter zugeführt erhalten. Der Fruchttuchen dagegen wird aus gahlreichen veräftelten Botten gebildet, melche von der Außenfläche der kindlichen Allantois hervormachsen und ihr Blut von beren Rabelgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten Rotten des Fruchtkuchens machsen in die Blutraume des Mutterkuchens hinein, und die garte Scheibemand zwischen beiden wird fo fehr verbunnt, daß durch fie hindurch ein unmittelbarer Stoff-Austausch der ernährenden Blutflüssigfeit erfolgen tann (burch Demose).

Bei den älteren und niederen Gruppen der Bottenthiere (Placentalia) ift die gange Oberfläche ber äußeren Fruchthülle (Chorion) mit zahlreichen kurzen Botten bedeckt; diese "Choriongotten" machsen in grubenförmige Bertiefungen der Schleimhaut der Gebärmutter hinein und lösen fich bei ber Geburt leicht von dieser ab. Das ift ber Fall bei den meisten Sufthieren (3. B. Schwein, Rameel, Pferd), bei den meiften Walthieren und Halbaffen; man hat diese Malloplacentalien als Indeciduata bezeichnet (mit diffuser Rottenhaut, Malloplacenta). Auch bei den übrigen Zottenthieren und beim Menschen ift diefelbe Bilbung anfänglich vorhanden. Bald ameitens die Bilbung der Allantois. Diefer aber verandert fie fich, indem die Botten auf blasenförmige, mit Wasser gefüllte Sad wächst einem Theile des Chorion rückgebildet werden; bei dem Embryo aller Amnioten aus dem End- auf dem anderen Theile entwickeln fie fich dader Schleimhaut des Uterus. In Folge biefer Umnion zusammenhängt, der Entstehung bes innigen Bermachsung löft fich bei ber Geburt ein Theil der letteren ab und wird unter Blutverluft entfernt. Diefe binfällige Saut ober Siebhaut (Decidua) ift eine charafteriftische Bildung der höberen Rottenthiere, die man deshalb als Deciduata zusammengefaßt hat; bahin gehören namentlich die Raubthiere, Nagethiere, Affen und Menschen: bei den Raubthieren und einzelnen Sufthieren (a. B. Elephanten) ift bie Placenta gürtelförmig (Zonoplacentalia), dagegen bei ben Ragethieren, bei ben Infetten-freffern (Maulwurf, Igel), bei ben Uffen unb Menschen scheibenförmig (Discoplacentalia).

Roch por gebn Rabren glaubten die meiften Embryologen, daß fich der Menich durch gemiffe Gigenthumlichkeiten in der Bildung feiner Blacenta auszeichne, namentlich durch ben Befit ber sogenannten Decidua reflexa, somie burch die besondere Bildung des Nabelstranges, melcher diese mit dem Reime verbindet; diese eigenthumlichen Embryonal-Draane follten den übrigen Bottenthieren, und insbesondere ben Affen, fehlen. Der wichtige Nabelstrang ober die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) ift ein cylindrischer, weicher Strang von 40-60 cm Lange und von der Dide des kleinen Fingers (11-13 mm). Er ftellt die Berbindung gwischen bem Embruo und bem Muttertuchen ber, indem er die ernährenden Blutgefäße aus dem Rörper bes Reimes in den Fruchtfuchen leitet; außerbem enthält er auch ben Stiel ber Allantois und des Dotterfades. Bahrend nun ber Dotterfact bei menschlichen Früchten aus der dritten Woche ber Schwangerschaft noch die größere Salfte ber Reimblase barftellt, wird er später bald rudgebildet, so daß man ihn früher bei reifen Früchten gang vermißte; boch ist er als Rubiment noch immer vorhanden und auch nach der Geburt noch als minziges Rabelbläschen (Vesicula umbilicalis) nachzuweisen. Auch die blasenförmige Anlage der Allantois felbft wird beim Menfchen frubzeitig ruckgebildet. fchluffe über unfere nabe Stammverwandtmas mit einer etwas abweichenden Bilbung bes | fcaft mit ben Primaten.

fogenannten "Bauchftiels". Auf die fomnlicirten anatomischen und embryologischen Berbaltniffe diefer Bilbungen, Die ich in meiner Anthropogenie (23. Bortrag) geschilbert und illustrirt habe, konnen wir hier nicht eingeben.

Die Geaner der Entwidelungslehre miefen noch por gebn Sahren auf diese gang besonberen Gigenthumlichkeiten" ber Fruchtbilbung beim Menfchen bin, durch die er fich von allen anderen Saugethieren unterscheiben follte. Da wies 1890 Emil Selenta nach, baß biefelben Eigenthumlichkeiten fich auch bei ben Menschenaffen finden, insbesondere beim Drang (Satyrus), mabrend fie den niederen Affen fehlen. Also bestätigte fich auch bier wieber ber Bithecometra-Sat von Surley: "Die Unterschiede amischen den Menschen und ben Menschenaffen find geringer als biejenigen amischen den letteren und den niederen Affen." Die angeblichen "Beweise gegen die nabe Blutsvermandtschaft des Menschen und der Uffen" ergaben fich bei genauer Untersuchung ber thatfächlichen Berbaltniffe auch bier wieder umaekehrt als wichtige Grunde zu Gunften derfelben.

Jeder Raturforicher, der mit offenen Augen in diese dunkeln, aber bochft interessanten Labnrinth-Bange unserer Reimesaeschichte tiefer eindringt, und der im Stande ift, fie kritisch mit berienigen der übrigen Saugethiere gu vergleichen, wird in benfelben bie bedeutunasvollsten Lichttrager für das Berftandniß unferer Stammesgeschichte finden. Denn die verschiebenen Stufen der Reimbildung werfen als palingenetische Bererbungs-Phanomene ein helles Licht auf die entsprechenden Stufen unferer Ahnen - Reihe, gemäß dem biogenetischen Aber auch die cenogeneti-Grundgesette. fchen Unpaffungs-Ericheinungen, die Bildung ber vergänglichen Embryonal-Organe - ber darafteriftischen Reimhüllen, und por allem der Placenta - geben uns gang bestimmte Auf-

fünftes Kapitel.

Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbelthieren, zunächst von den herrenthieren.

Inhalt: Ursprung bes Menschen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linné. Die Schöpfung ber konstanten Arten. Ratastrophen-Lehre, Cuvier. Transsormismus, Goethe (1790). Descenbenz-Theorie, Lamarck (1809). Selektions-Theorie, Darwin (1859). Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Stammbäume. Generelle Morphologie. Natürliche Schöpfungsgeschichte. Systematische Phylogenie. Biogenetisches Grundgeses. Antwopogenie. Abstandung des Menschen vom Affen. Bithecoiden-Theorie. Der fossile Bithecanthropus von Dubois (1894).

Der jüngste unter ben großen Zweigen am | Naturwiffenschaft, welche wir Stammeslebendigen Baume der Biologie ift biejenige gefchichte oder Phylogenie nennen. Sie hat fich noch weit später und unter viel arößeren Schwierigkeiten entwickelt, als ihre natürliche Schwefter, die Reimesgeschichte ober Ontogenie. Diefe lettere batte zur Aufaabe die Erkenntniß der geheimnisvollen Vorgange, durch welche fich die organischen Andividuen, die Ginzelwesen der Thiere und Bflangen, aus dem Gi entwideln. Die Stammesgeschichte hingegen bat die viel dunklere und schwierigere Frage zu find die pragnischen beantmorten: \_Mie Species entstanden, die einzelnen Urten ber Thiere und Bflanzen?"

Die Ontogenie (sowohl Embryologie als Metamorphofenlehre) tonnte gur Lösung ihrer nahe liegenden Aufgabe gunachst unmittelbar den empirischen Beg ber Beobachtung betreten; fie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die fichtbaren Umbilbungen zu perfolgen, welche der organische Reim innerhalb kurzer Reit mahrend der Entwickelung aus Biel schwieriger war von dem Ei erfährt. vornherein die entfernt liegende Aufgabe der Bhulogenie; denn die langfamen Broceffe der allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thier= und Bflanzen-Arten bewirken. vollgieben fich unmertlich im Berlaufe von Jahrtaufenden und Jahrmillionen; ihre unmittelbare Beobachtung ift nur in fehr engen Grenzen möglich, und der weitaus größte Theil diefer historischen Vorgange tann nur indirekt erschlossen werden: burch fritische Reflexion, burch vergleichende Benutung von empirischen Urfunden, welche fehr verschiedenen Gebieten angehören, der Palaontologie, Ontogenie und Morphologie. Dazu kam noch das gewaltige Sinderniß, welches der natürlichen Stammesgeschichte allgemein durch die enge Verknüpfung ber "Schöpfungsgeschichte" mit übernatürlichen Mythen und religiofen Dogmen bereitet murde; es ift baber begreiflich, baß erft im Laufe ber Nahre die wissenschaftliche pierzia Eriftens der mahren Stammesgeschichte unter schweren Rämpfen errungen und gesichert merben mußte.

Mythische Schöpfungsgeschichte. Alle ernstlichen Berfuche, welche bis jum Beginne bes 19. Jahrhunderts jur Beantwortung bes Problems von der Entstehung der Organismen unternommen murden, blieben in dem mytho-Labyrinthe übernatürlichen Ioaifchen ber Schöpfungefagen fteden. Gingelne Bemühungen hervorragender Denker, fich von diesem zu emancipiren und zu einer natürlichen Auffaffung zu gelangen, blieben erfolglos. mannigfaltigften Schöpfungs-Mythen entwidelten fich bei allen älteren Rultur-Bölkern im Zusammenhang mit der Religion; und während bes Mittelalters mar es naturgemäß das zur Herrschaft gelangte Christenthum, welches die Beantwortung ber Schopfungsfrage für fich verschiebenen Thier-Bevolkerungen auf einander

in Anspruch nahm. Da bie Bibel ale bie unerschütterliche Bafis des driftlichen Religions-Gebäudes galt, murde die ganze Schöpfungsgeschichte bem erften Buche Dofe & entnommen. Auf dieses stütte sich auch noch der aroke fcwedische Naturforscher Carl Linne, als er 1735 in feinem grundlegenden "Systoma Naturae" den erften Berfuch ju einer fnftematischen Ordnung, Benennung und Klassifikation der unzähligen perschiedenen Noturkorner unternahm. Als bestes, praktifches Silfsmittel berfelben führte er die bekannte doppelte Namenaebuna oder binäre Romenklatur ein; jeder einzelnen Art oder Species pon Thieren und Bflanzen aab er einen besonderen Art-Namen und ftellte biefem einen allgemeinen Battungs-Namen voran. In einer Gattung (Genus) wurden die nächstvermandten Arten (Species) ausammengestellt; fo a. B. vereinigte Linne in bem Genus Sund (Canis) als perschiedene Species den Haushund (Canis familiaris). den Schafal (Canis aureus), den Bolf (Canis lupus). ben Ruchs (Canis vulpes) u. A. Diefe binare Nomenklatur erwies fich bald fo praktisch, daß fte allgemein angenommen murde und bis heute in der zoologischen und botanischen Syftematit allgemein gultig ift.

Söchst verhängnißvoll aber wurde für die Wiffenschaft bas theoretische Doama, welches fcon von Linne felbst mit feinem praktischen Species-Begriffe verknüpft murbe. Die erfte Frage, welche fich dem dentenden Spitematiter aufdrängen mußte, mar natürlich die Frage nach dem eigentlichen Wefen bes Species - Begriffes, nach Inhalt und Umfang besfelben. Und gerade diese Fundamental-Frage beantmortete fein Schöpfer in naipster Beife, in Unlehnung an den allgemein gultigen Dofaifchen Schöpfungs-Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens". (- Es giebt fo viel verschiedene Arten, als im Anfange vom unendlichen Befen verschiedene Formen erschaffen worden find. -) Mit diesem theosophischen Dogma mar jede natürliche Erklärung der Art-Entstehung abgeschnitten. Linne tannte nur die gegenwärtig eristirende Thier- und Bflanzen-Welt; er hatte keine Ahnung von den viel zahlreicheren ausgeftorbenen Arten, welche in den früheren Berioden der Erdaeschichte unseren Erdball in mechfelnder Geftaltung bevölkert hatten.

Erft im Anfange des 19. Jahrhunderts wurden diese fosstlen Thiere burch Cuvier naber bekannt. Er gab in feinem berühmten Berte über die fosilen Anochen ber vierfüßigen Wirbelthiere (1812) die erfte genaue Beschreibung und richtige Deutung zahlreicher Betrefakten. Bugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Perioden der Erdgeschichte eine Reihe von gang

gefolgt mar. Da nun Cuvier hartnäckig an Linne's Lebre pon ber absoluten Beständigfeit der Species feft bielt, glaubte er beren Entstehung nur burch die Annahme erflären zu können, daß eine Reihe von großen Rataftrophen und von wiederholten Neuschöpfungen in der Erdaeschichte auf einander gefolgt fei: im Beginne jeder großen Erd-Repolution follten alle lebenden Geschöpfe pernichtet und am Ende berfelben eine neue Bevolterung erschaffen morben fein. Obaleich diefe Rataftrophen-Theorie von Cupier zu den absurdeften Folgerungen führte und auf ben nachten Wunder-Glauben binauslief, gewann fie boch bald allgemeine Geltung und blieb bis auf Darmin (1859) herrichend.

Transformismus. Goethe. Daß die berrichenden Borftellungen von der absoluten Beständigkeit und übernatürlichen Schöpfung ber organischen Arten tiefer denkende Forscher nicht befriedigen konnten, ift leicht einzusehen. Daber finden wir denn ichon in der ameiten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts einzelne hervorragende Geifter mit Berfuchen beschäftigt, ju einer naturgemäßen Löfung bes großen "Schöpfungs-Problems" ju gelangen. voran mar unfer größter Dichter und Denter Wolfgang Goethe burch feine vieliährigen und eifrigen morphologischen Studien bereits vor mehr als hundert Jahren zu der Haren Ginficht in den inneren Busammenhang aller organischen Formen und zu der festen Ueberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Urfprungs gelangt. In feiner berühmten "Metamorphose der Pflanzen" (1790) leitete er alle verschiedenen Formen ber Gemachse von einer Urpflanze ab, und alle verschiedenen Organe berfelben von einem Urorgane, bem Blatt. In feiner Wirbeltbeorie bes Schabels persuchte er ju zeigen, daß bie Schadel aller verschiedenen Birbelthiere - mit Inbegriff bes Menschen! in aleicher Beife aus bestimmt geordneten Rnochen - Gruppen aufammengesett feien, und daß diese letteren nichts Anderes feien, als umgebildete Birbel. Grade feine eingehenden Studien über vergleichende Ofteologie hatten Goethe zu der feften Ueberzeugung von der Ginheit ber Organisation geführt; er hatte ertannt, daß das Anochengeruft des Menfchen nach bemfelben Typus zusammengesett fei, wie bas aller übrigen Wirbelthiere — "geformt nach einem Urbilde, das nur in seinen sehr beftändigen Theilen mehr oder weniger hin- und herweicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus- und umbildet" -. Diefe Umbildung oder Transformation läßt Goethe durch die beständige Wechselwirkung von zwei der Typus sich beständig erhält, werden andergestaltenden Bilbungstraften geschehen, einer feits durch Anpaffung, durch Gewohnheit inneren Centripetalkraft bes Organismus, bem und Uebung ber Organe, die Arten allmählich "Specifikations - Trieb", und einer außeren umgebilbet. Auch unfer menschlicher Organis-

Centrifugalfraft, bem Rariation& Trieb ober ber "Idee ber Metamorphofe"; erftere entspricht bem. mas wir heute Bererbung, lettere bem, mas mir Unpaffung nennen. Soethe durch diefe naturphilosophischen Studien über Bilbung und Umbildung organischer Naturen" in beren Wefen eingebrungen mar. und inwiefern er demnach als der bedeutenbite Borlaufer von Darmin und Lamard betrachtet werden tann, ift aus ben intereffanten Stellen feiner Berte zu erfeben, welche ich im vierten Bortrage meiner Ratürlichen Schopfungsgeschichte gusammengestellt habe. In meinem Bortrage über "Die Raturanschauung pon Darwin, Goethe und Lamard" (Gifenach 1882) habe ich bies näber begründet. Andeffen tamen doch diese naturgemäßen Entwickelungs-Abeen von & o ethe, ebenso mie ähnliche (ebenda citirte) Borftellungen von Rant, Dien, Treviranus und anderen Naturphilosophen im Beginne unferes Rahrhunderts nicht über aemiffe allaemeine Ueberzeugungen hinaus. Es fehlte ihnen noch der große Bebel, deffen die "natürliche Schöpfungsgeschichte" zu ihrer Begrundung durch die Rritit des Species. Dogma bedurfte, und biefe verdanten wir erft Lamard.

Descendenz : Theorie oder Abstams mungslehre. Lamard (1809). Den erffen eingehenden Berfuch zu einer miffenschaftlichen Begründung bes Transformismus unternahm im Beginne bes 19. Jahrhunderts der große frangofifche Naturphilosoph Jean Lamard, ber bedeutenofte Gegner seines Rollegen Cuvier in Baris. Schon 1802 hatte berfelbe in feinen "Betrachtungen über die lebenden Naturkörper" die bahnbrechenden Ideen über die Unbeständigfeit und Umbildung ber Arten ausgesprochen, melde er bann 1809 in ben amei Banben feines tieffinnigften Wertes, der Philosophie zoologique, eingehend begründete. Hier führte Lamard jum erften Male - gegenüber bem herrschenden Species-Dogma — den richtigen Gedanken aus, daß die organische "Art oder Species" eine kunftliche Abstraktion fei, ein Begriff von relativem Werthe, ebenso wie übergeordneten Begriffe der Gattung, Familie, Ordnung und Klaffe. Er behauvtete ferner, daß alle Arten veränderlich und im Laufe fehr langer Zeiträume aus älteren Arten burch Umbildung entftanden feien. Die gemeinfamen Stammformen, von benen diefelben abstammen, waren ursprünglich gang einfache und niebere Organismen; die erften und alteften entstanden durch Urzeugung. Bährend durch Bererbung innerhalb der Generations-Reihen

mus ift auf dieselbe natürliche Beife durch Schöpfungs-Broblems von einer gang anderen Umbildung aus einer Reibe pon affenartigen Saugethieren entstanden. Für alle biefe Borgange, wie überhaupt für alle Erscheinungen in der Natur und im Geiftesleben, nimmt Lamard ausschließlich mechanische, phyfifalische und chemische Borgange als mabre. bemirkende Urfachen an. Seine geiftvolle Philosophie zoologique enthält die Elemente für ein rein monistisches Natur-Spftem auf Grund ber Entwickelungslehre. Ich habe biefe Berbienste Lamard's im vierten Bortrage meiner Anthropogenie und im fünften Bortrage ber Natürlichen Schöpfungsgeschichte eingebend erörtert.

Man hatte erwarten follen, daß biefer großartige Bersuch. die Abstammungslehre ober Descendenz-Theorie miffenichaftlich zu bearunden. alsbald den berrichenden Muthus von der Species-Schöpfung erschüttert und einer naturlichen Entwickelungslehre Bahn gebrochen hatte. Andeffen vermochte Lamard gegenüber ber tonfervativen Autorität seines großen Gegners Cuvier ebenfo wenig durchaudringen. mie amangia Rabre fpater fein Rollege und Befinnungsgenoffe Geoffron St. Hilaire. Die berühmten Kämpfe, welcher dieser Naturphilofoph 1830 im Schoofe ber Parifer Atademie mit Cuvier zu bestehen hatte, endigten mit einem vollständigen Siege des Letteren. Die mächtige Entfaltung, welche zu jener Reit bas empirische Studium der Biologie fand, die Rulle von intereffanten Entbedungen auf den Bebieten ber peraleichenden Anatomie und Bhnfiologie, die Begründung der Bellentheorie und die Fortschritte der Ontogenie gaben den Roologen und Botanikern einen folchen Ueberfluß von dankbarem Arbeits - Material, daß darüber die schwierige und dunkle Frage nach ber Entstehung der Arten gang vergeffen murbe. Man beruhigte fich bei bem althergebrachten Schöpfungs-Doama. Selbst nachdem der große englische Naturforscher Charles Lyell 1830 in seinen Brincipien der Geologie die abenteuerliche Ratastrophen-Theorie von Cuvier widerlegt und für die anorganische Natur unseres Blaneten einen natürlichen und kontinuirlichen Entwickelungsgang nachgewiesen batte, fand sein einfaches Kontinuitäts-Princip auf die organische Natur keine Unwendung. Die Unfänge ber natürlichen Phylogenie, welche in Lamard's Werte verborgen lagen, murden ebenso vergeffen, wie die Reime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Cafpar Friedrich Bolff in feiner Theorie der Generation gegeben hatte. hier wie dort verfloß ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bedeutenoften Ideen über natürliche Entwicklung die gebührende Unerkennung fanden. Erft

Seite angefaßt und ben reichen, inamischen angefammelten Schat von empirischen Renntnissen glücklich bazu permerthet batte, fing man an, fich auf Lamard, als feinen bedeutenoften Borganger, wieder ju befinnen.

Selektions - Theorie. Darmin (1859). Der beifpiellofe Erfola pon Charles Darmin ift allbekannt; er läßt ihn beute, am Schluffe bes 19. Jahrhunderts, wenn nicht als den arößten, fo doch als den mirfungspollften Naturforicher desfelben erscheinen. Denn tein anderer von den gablreichen großen Beiftesbelden unferer Beit hat mit einem einzigen klaffischen Werke einen fo gewaltigen, fo tiefgebenden und fo umfaffenden Erfola erzielt, wie Darmin 1859 mit seinem berühmten Sauptwerk: "Ueber die Entstehung ber Arten im Thier- und Bflangenreich durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe um's Dafein." Gewiß bat die Reform der vergleichenden Anatomie und Physiologie durch Rohannes Müller der gangen Biologie eine neue, fruchtbare Epoche eröffnet, gewiß maren die Begrundung der Bellen-Theorie durch Schleiben und Schmann, die Reform der Ontogenie burch Baer, die Begründung des Subftang-Gefetes durch Robert Mager und Selm= bolk miffenschaftliche Großthaten erften Ranges; aber keine von ihnen hat nach Tiefe und Ausdebnung eine so gewaltige, unser ganzes menschliches Biffen umgestaltende Birtung ausgeübt. wie Darmin's Theorie von der natürlichen Entstehung der Arten. Denn damit mar ja bas muftische "Schöpfungs-Problem" gelöft, und mit ihm die inhaltsschwere "Frage aller Fragen", das Broblem vom mahren Wesen und von der Entstehung des Menschen felbit.

Bergleichen wir die beiden großen Begrunder des Transformismus, fo finden wir bei Lamark überwiegende Neigung gur Deduktion und jum Entwurfe eines vollständigen moniftischen Naturbildes, bei Darwin hingegen vorherrschende Anwendung der Induktion und das vorfichtige Bemühen, die einzelnen Theile der Descendeng-Theorie durch Beobachtung und Experiment moglichft ficher zu begründen. Bährend der frangösische Naturphilosoph den damaligen Rreis des empirischen Wissens weit überschritt und eigentlich das Programm ber zukunftigen Forschung entwarf, hatte der englische Experimentator umgekehrt den großen Bortheil, das einigende Erklärungs-Princip für eine Maffe von empirischen Kenntniffen zu begründen, die bis dahin unverstanden sich angehäuft hatten. So erklärt es fich, daß der Erfolg von Darwin ebenfo überwältigend, wie berjenige von Lamara verschwindend mar. Darwin hatte aber nicht allein bas große nachdem Darwin 1859 die Lofung des Berbienft, die allgemeinen Ergebniffe ber verschiebenen biologischen Forschungstreise in dem gemeinsamen Brennpunkte des DescendengsBrincips zu sammeln und dadurch einheitlich zu erklären, sondern er entdeckte auch in dem Selektions-Princip sene direkte Ursache der Transformation, welche Lamarck noch gefehlt hatte. Indem Darwin als praktischer Thierzüchter die Erfahrungen der künstlichen Zuchtwahl auf die Organismen im freien Naturzustande anwendete und in dem "Kampfum's Dasein" das auslesende Princip der natürlichen Zuchtwahl endeckte, schuf er seine bedeutungsvolle Selektionstheorie, den eigentlichen Darwinismus (vergl. hierüber Arnold Lang, Zur Charakteristik der Forschungswege von Lamarck und Darwin. Jena 1889).

Stammesgeichichte (Phylogenie) (1866). Unter den sahlreichen und wichtigen Aufgaben. melde Darmin der modernen Biologie ftellte, erschien als eine ber nachsten bie Reform bes goologischen und botanischen Suftems. Wenn die ungabligen Thier - und Bflangen - Arten nicht durch übernatürliche Bunder "erschaffen". fondern durch natürliche Umbildung .entwidelt" waren, fo ergab fich bas "natürliche Snftem" berfelben als ibr Stammbaum. Den erften Berluch, bas Suftem in diesem Sinne umzugestalten, unternahm ich selbst (1866) in meiner "Generellen Morphologie ber Der erfte Band Draanismen". biefes Berkes (Allgemeine Anatomie) behandelte bie "mechanische Wiffenschaft von ben entwickelten Formen", der aweite Band (Allgemeine Entwidelungsgeschichte) diejenige von ben "entftebenden Formen". Die fuftematifche Ginleitung in die lettere bilbete eine "Geneglogische Ueberficht des natürlichen Suftems ber Dragnismen". Bis dabin batte man unter "Entmidelung & gefchichte" fomobl in ber Boologie als in der Botanit ausschließlich diejenige ber organischen Individuen verftanden (Embryologie und Metamorphosen - Lehre). 3ch bearundete dagegen die Anficht. daß diefer Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Zweig die Stammesgeschichte (Phylogenie) gegen-Beide Zweige der Entwickelungsüberstehe. aeschichte steben nach meiner Auffassung im engsten kaufalen Zusammenhang; biefer beruht auf der Wechselwirkung der Vererbungs- und Unpaffungs-Gefete; er fand feinen pracifen und umfassenden Ausbruck in meinem "biogenetischen Grundgesete".

Natürliche Schöpfungsgeschichte (1868). (1864) an dem Beispiele einer einzelnen Thier-Da die neuen, in der "Generellen Morphologie" flasse, der Krustaceen, erläutert, in der geistniedergelegten Anschauungen trot ihrer streng wissenschauftlichen Fassung bei den sachtundigen Fachgenossen seisall fanden, versuchte ich, den weichtigsten Theil derselben in einem kleineren, Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesondere in

mehr populär gehaltenen Werke einem größeren. gebildeten Leferfreise zuganglich zu machen. Dies gefchab 1868 in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Gemeinverftandliche miffenschaftliche Bortrage über die Entwickelungslehre im Allaemeinen und biejenige von Darwin, Goethe und Lamard im Besonderen). Wenn ber geboffte Erfolg der "Generellen Morphologie" weit unter meiner berechtigten Erwartung blieb. fo aina umaekehrt berienige ber "Natürlichen Schopfungsgeschichte" weit über biefelbe bingus. Es erschienen im Laufe pon 34 Rabren gebn umaearbeitete Auflagen und amolf verschiebene Uebersenungen von derfelben. Trok feiner großen Mangel hat diefes Buch boch viel bagu beigetragen, die Grundgebanten unferer modernen Entwickelungslehre in weiteren Rreisen au perbreiten. Allerdings konnte ich meinen Sauptzwed, die phylogenetische Umbildung des natürlichen Suftems, dort nur in allgemeinen Umriffen andeuten. Andeffen habe ich die ausführliche, bort vermißte Begrundung bes philogenetischen Syftems fpater in einem größeren Werke nachgeholt, in der "Systematischen Phylogenie" (Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammegaeschichte). Der erfte Band berfelben (1894) behandelt die Protisten und Pflanzen, ber aweite (1896) die wirbellofen Thiere, der britte (1895) die Wirbeltbiere. Die Stamm. baume der kleineren und größeren Gruppen find hier fo weit ausgeführt, als es mir meine Renntniß der drei großen "Stammesurfunden" gestattete, der Paläontologie, Ontogenie und Morphologie.

Biogenetisches Grundgeset. Den engen. urfächlichen Busammenhang, welcher nach meiner Ueberzeugung zwischen beiden Zweigen der organischen Entwickelungsgeschichte besteht, hatte ich schon in der Generellen Morphologie (am Schluffe bes fünften Buches) als einen ber wichtigften Begriffe des Transformismus berporgehoben und einen präcisen Ausbruck dafür in mehreren "Thefen von dem Raufal-Negus der biontischen und der phyletischen Entwide-"Die Ontogenesis ift luna" gegeben: eine kurze und schnelle Rekapitulation der Phylogenesis, bedingt durch die physiologischen Funktionen der Bererbung (Fortpflanzung) und Anpaffung (Ernährung)". Schon Darmin batte (1859) die große Bedeutung feiner Theorie für die Erklarung der Embryologie betont, und Frit Müller hatte diefelbe (1864) an dem Beispiele einer einzelnen Thier= klaffe, der Krustaceen, erläutert, in der geistvollen kleinen Schrift: "Für Darwin" (1864). 3ch felbst habe dann die allgemeine Geltung genetischen Grundgesetes in einer Reihe von

ber Biologie der Kaltschwämme (1872) und in den "Studien aur Gaftraa-Theorie" (1873 bis 1884). Die bort aufgeftellte Lehre von ber Homologie ber Reimblatter, fowie von ben Berhältniffen der Dalingenie (Musaugs= geichichte) und ber Cenogenie (Storung 3a ef chi chte) ift feitdem burch zahlreiche Arbeiten anderer Zoologen bestätigt worden; durch fie ift es möglich geworben, die natürlichen Gefete ber Ginbeit in ber manniafaltigen Reimes. aeschichte der Thiere nachzuweisen; für ihre Stammesgeschichte ergiebt fich baraus bie gemeinsame Ableitung von einer einfachsten urfprunglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der meitschauende Begrunder ber Abftammungslehre, Lamard, hatte icon 1809 richtig erkannt, daß dieselbe allgemeine Geltung befite, und daß alfo auch ber Menich, als bas bochft entwickelte Saugethier, von demfelben Stamme abzuleiten fei, wie alle anderen Mammalien, und biefe meiter hinauf von bemfelben alteren Zweige bes Stammbaums, wie die übrigen Birbelthiere. Er hatte auch schon auf die Borgange bingewiesen, burch welche die Abstammung bes Menichen vom Affen, als bem nächstverwandten Saugethiere, wiffenschaftlich erklärt werden tonne. Darmin, ber naturgemäß gu berfelben Ueberzeugung gelangt mar, ging in feinem Sauptwert (1859) über diese anftokiafte Folgerung seiner Lehre absichtlich hinmeg und hat diefelbe erft fpater (1871) in feinem Berte über "Die Abstammung bes Menfchen und die geschlechtliche Buchtmahl" geiftreich ausaeführt. Inamischen batte aber schon fein Surlen (1863) jenen wichtigften Freund Folgeschluß der Abstammungslehre fehr scharffinnig erörtert in feiner berühmten kleinen Schrift über die "Zeugniffe für die Stellung des Menschen in der Natur". An der Sand der vergleichenden Anatomie und Ontogenie und geftütt auf die Thatsachen der Balaontologie zeigte Surlen, daß die "Abstammung bes Menschen vom Affen" eine nothwendige Ronfequeng bes Darwinismus fei, und daß eine andere miffenschaftliche Erklärung von der Entftehung des Menschengeschlechts überhaupt nicht gegeben werden konne. Diefe Ueberzeugung theilte auch damals ichon Carl Begenbaur. der bedeutendste Bertreter der vergleichenden Anatomie, welcher diese wichtige Wiffenschaft durch die konsequente und scharffinnige Anwendung der Descendenz - Theorie auf eine höhere Stufe erhoben hat.

Als weitere Folgerung diefer Pithecoiden-Theorie (oder "Affen-Abstammungslehre" bes Menschen) ergab fich die schwierige Aufgabe, nicht nur die nachstverwandten Saugethier-

alteren thierischen Borfahren, melde in früheren Beitraumen ber Erbaeschichte geleht und mahrend ungezählter Rabr-Dillionen fich entwickelt batten. Die hypothetische Lösung dieser großen hiftorischen Aufgabe hatte ich schon 1866 in der Benerellen Morphologie zu beginnen perfucht; meiter ausaeführt habe ich diefelbe 1874 in meiner Unthropogenie (I. Theil: Reimesgeschichte, II. Theil: StammeBaefchichte). Die fünfte, umgearbeitete Auflage biefes Buches (1903) enthalt diejenige Darftellung ber Entwickelungs. geschichte bes Menschen, welche bei bem gegenwärtigen Zustande unserer Urkundenkenntniß fich dem fernen Biele der Bahrheit nach meiner perfönlichen Auffassung am meisten nähert; ich war dabei ftets bemuht, alle brei empirischen Urfunden, die Balaontologie, Ontogenie und Morphologie (oder vergleichende Unatomie), möglichst gleichmäßig und im Ausammenhange zu benuten. Sicher werden die hier gegebenen Defcendens - Sypothefen im Gingelnen burch spätere phologenetische Forschungen vielfach erganzt und berichtigt werden; aber eben fo ficher ftebt für mich die Ueberzeugung, daß ber dort entworfene Stufengang der menichlichen Stammesgeschichte im Großen und Bangen der Wahrheit entspricht. Denn die historische Reihenfolge der Wirbelthier-Ber-Reihenfolge fteinerungen entspricht pollftändia Entwidelungereihe, morphologischen melche und die vergleichende Anatomie und Ontogenie enthüllt: auf die filurischen Fische folgen bie devonischen Lurchfische, die karbonischen Amphibien, die permischen Reptilien und die mesozoischen Saugethiere; von biefen erscheinen wiederum gunächst in der Trias die niedersten Formen, die Gabelthiere (Monotremen), dann im Jura die Beutelthiere (Marsupialien), und darauf in der Rreide die altesten Bottenthiere (Placentalien). Bon diesen letteren treten wieder gunächft in der alteften Tertiar - Beit (Eocaen) die niedersten Brimaten-Ahnen auf, die Salbaffen, darauf (in der Miocan-Reit) die echten Affen, und zwar von den Catarrhinen auerst die Sundsaffen (Cynopitheken), später bie Menschenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige dieser letteren ift mabrend ber Pliocan-Beit ber fprachlose Affenmensch entftanden (Pithecanthropus alalus), und aus diesem endlich ber sprechende Mensch.

Biel schwieriger und unficherer als diese Rette unferer Wirbelthier-Uhnen ift diejenige der vorhergehenden wirbellosen Uhnen gu erforschen; denn von ihren weichen ftelettlofen Rorpern tennen wir teine versteinerten Ueberrefte; die Palaontologie tann uns hier teinerlei Beugniß liefern. Um fo wichtiger werden hier die Urkunden der veraleichenden Ahnen bes Menschen in der Tertiar-Zeit Anatomie und Ontogenie. Da der menschliche zu erforichen, fondern auch die lange Reihe der Reim denfelben Chordula-Buftand durchläuft,

wie der Embruo aller anderen Wirbelthiere, da | Prochoriaten erscheinen die Charaktere jener er fich ebenso aus zwei Reimblättern einer Gastrula entwidelt, foliegen mir nach bem wifcht, bag mir fie pernunftiger Beife nur als biogenetischen Grundgesetze auf die frühere Eriftenz entsprechender Ahnen Formen (Vermalien, Gastraeaden). Bor Allem wichtig aber ift die fundamentale Thatfache, daß auch ber Reim des Menschen, gleich demjenigen aller anderen Thiere, fich urfprünglich aus einer einfachen Relle entwidelt: benn biefe Stamm. gelle (Cytula) - die "befruchtete Gizelle" weift zweifellos auf eine entsprechenbe einzellige jeber Rieferbalfte brei Schneibezahne, ein Gd-Stammform bin, ein uraltes (laurentisches) Brotozoon.

Für unsere monistische Bhilosophie ift es übrigens junachft ziemlich gleichgiltig, wie fich im Ginzelnen die Stufenreibe unferer thierischen Borfahren noch ficherer feststellen laffen mird. Rur fie bleibt als fichere biftorifde Thatfache die folgenschwere Ertenntniß befteben, daß der Denich gunachft vom Uffen abstammt, weiterbin von einer langen Reihe niederer Wirbelthiere. Die logische Bearundung biefes Bithetometra-Sates habe ich schon 1866 im fiebenten Buche ber "Generellen Morphologie" betont (S. 427): "Der Sat, daß ber Menich fich aus nieberen Wirbelthieren. und zwar zunächft aus echten Affen, entwickelt bat, ift ein fpezieller Deduktions-Schluß, welcher fich aus dem generellen Induttions-Gefete der Descendenz-Theorie mit absoluter Nothwendiateit ergiebt."

Bon größter Bedeutung für bie befinitive Feststellung und Anerkennung biefes fundamentalen Bithekometra-Sanes find die palaontologischen Entbedungen ber letten drei Decennien geworden; insbesondere haben uns die überraschenden Funde von gahlreichen ausgestorbenen Saugethieren der Tertiar-Beit in den Stand gefett, die Stammesgeschichte diefer wichtigften Thierklaffe, von den niederften, eierlegenden Monotremen bis jum Menichen hinauf, in ihren Grundzugen klarzulegen. Die vier hauptgruppen ber Bottenthiere ober Placentalia, die formenreichen Legionen der Raubthiere, Nagethiere, Sufthiere und Serrenthiere, erscheinen burch tiefe Rlufte getrennt, wenn wir nur die heute noch lebenden Epigonen als Bertreter berfelben ins Auge faffen. Diefe Rlüfte werden aber vollkommen ausgefüllt und die scharfen Unterschiede der vier Legionen ganglich vermischt, wenn wir ihre tertiaren. ausgestorbenen Borfahren veraleichen, und wenn wir bis in die eocane Geschichts - Dammerung der altesten Tertiar-Beit hinabsteigen (mindeftens drei Millionen Jahre zurüdliegend!). Da finden wir die große Unterklaffe der Bottenthiere, die heute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur durch eine geringe Zahl von Kleinen und unbedeutenden men ich von Java, welchen der hollandische "Urzottenthieren" vertreten; und in biesen Militar-Arzt Eugen Dubois 1894 entbedt

vier divergenten Legionen fo gemischt und pergemeinfame Borfahren berfelben beuten können. Die ältesten Raubthiere (Ictopsales), die altesten Ragethiere (Esthonychales), die alteften Sufthiere (Condvlarthrales) und bie alteften Berrenthiere (Lemuravales) befiten alle im Befentlichen diefelbe Bildung bes Anochen-Beruftes und basfelbe inpifche Gebiß ber urfprünglichen Placentalien mit 44 Bahnen (in gabn, vier Ludengabne und brei Mablgabne): fie zeichnen fich alle durch die geringe Größe und bie unvolltommene Bildung ihres Gehirns aus (befonders des michtiaften Teiles, der Großbirnrinde, die fich erft fpater bei ben miocanen und pliocanen Epigonen jum mabren "Dentorgane" entwickelt hat); fie haben alle kurze Beine und fünfzebige RuBe, die mit ber flachen Soble auftreten (Plantigrada). Bei manchen biefer alteften Rottenthiere ber Cocan-Reit mar es Unfangs zweifelhaft, ob man fie zu ben Raubthieren oder Ragethieren, zu den Sufthieren oder Berrenthieren ftellen follte; fo febr nabern fich bier unten biefe vier großen, fpater so fehr verschiedenen Legionen der Blacentalien bis zur Berührung. Unzweifelhaft folgt baraus ihr gemeinfamer Urfprung aus einer einzigen Stammaruppe. Diefe Prochoriata lebten ichon in der porhergebenden Rreide-Beriode (por mehr als brei Rahr-Willionen!) und find mabricheinlich in der Jura-Beriode aus einer Gruppe von insettenfressenden Beutelthieren (Amphitheria) durch Ausbildung einer primitiven Placenta diffusa entstanden, einer Rottenhaut einfachster Art.

Die wichtiasten aber von allen neueren valä= ontologifchen Entdedungen, welche die Stammesgeschichte ber Bottentiere aufgeklärt haben, betreffen unferen eigenen Stamm, die Legion ber Berrenthiere (Primates). Früher maren verfteinerte Refte berfelben außerft felten. Cupier, der große Gründer der Balaontologie, behauptete bis zu feinem Tode (1832), daß es teine Berfteinerungen von Primaten gabe; zwar hatte er felbft icon den Schadel eines eocanen Salbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrthumlich für ein Sufthier gehalten. In den letten beiden Decennien find aber gut erhaltene, versteinerte Skelette von Salbaffen und Affen in ziemlicher Bahl entdedt worden; darunter befinden fich alle die wichtigen Zwischenglieder, welche eine zusammenhängende Uhnen-Rette von den älteften Salbaffen bis jum Menschen binauf barftellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen fosfilen Funden ift der versteinerte Affenhat, der nielheinrachene Pithecanthronus erec-Er ift in der That das vielgesuchte "Missing link", das anaeblich "fehlende Glied" in der Brimaten - Rette, melde fich ununterbrochen vom niedersten katarrhinen Affen bis aum bochft entwickelten Menschen binaufzieht. Ich habe die bobe Bedeutung, welche diefer merkmurdige Rund befitt, ausführlich erörtert Bedingungen für Bilbung und Erhaltung von That alle wesentlichen Urkunden Berfteinerungen tennt, mirb die Entbedung des | Stammesgeschichte.

Rithecanthronus als einen besanders glücklichen Bufall betrachten. Denn als Baumbewohner kommen die Uffen nach ihrem Tode (menn fie nicht zufällig ins Baffer fallen) nur felten unter Berhaltniffe, melche die Erhaltung und Berfteinerung ihres Knochengerüstes gestatten. Durch den Rund diefes foffilen Affenmenichen pon Rapa ift also auch von Seiten der Balain dem Bortrage "Ueber unsere gegenwärtige ontologie die "Abstammung des Menschen Renntnis vom Urfprung bes Deuifchen", welchen vom Affen" ebenfo flar und ficher bewiefen, ich am 26. August 1898 auf bem vierten Inter- wie es früher schon durch die Urkunden der nationalen Boologen-Rongreß in Cambridge vergleichenden Anatomie und Ontogehalten habe. Der Balaontologe, welcher die genie gescheben mar; wir befiken fekt in ber

39

## Sechstes Kapitel.

# Das Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Begriff der Psyche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Vinchologie. Vinchologische Metamorphosen.

Inhalt: Fundamentale Bebeutung der Psychologie. Begriff und Methoden derselben. Gegensäte der Ansichen darüber. Dualistische und monistische Psychologie. Berhältniß zum Substanz-Geset. Begriffs-Berwirrung. Psychologische Metamorphosen: Kant, Birchow, Du Bois-Reymond. Erfenntnißwege der Seelenkunde. Introspektive Methode (Selbstbeobachtung). Exakte Methode (Psychophysik). Bergleichende Methode (Thier-Psychologie). Psychologischer Principien-Wechsel, Wundt. Bölker-Psychologie und Ethnographie, Bastian. Ontogenetische Psychologie, Preher. Physiogenetische Psychologie, Darwin, Romanes.

unter bem Begriffe bes Seelenlebens ober der pspchischen Thatigkeit zusammenfaßt, find unter allen uns bekannten Bhanomenen einerfeits die wichtiasten und interessantesten, andererfeits die verwickeltsten und rathselhafteften. Da die Natur-Erkenntniß felbst, die Aufaabe unferer porliegenden philosophischen Studien, ein Theil des Seelenlebens ift, und ba mithin auch die Anthropologie, ebenso wie die Rosmologie, eine richtige Erkenntniß ber "Pfnche" gur Borausfetung bat, fo tann man die Pfnchologie, die wirklich wiffenschaftliche Seelenlehre, auch als das Fundament und als die Boraussekung aller anderen Wiffenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ift fie wieder ein Theil der Philosophie oder der Physiologie oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkeit ihrer naturgemäßen Begründung liegt nun aber darin, daß die Psychologie wiederum die genaue Kenntniß des menschlichen Organismus voraussetzt und vor Allem des Gehirns, als des wichtigften Drgans des Seelenlebens. Die große Mehrzahl ber sogenannten "Psychologen" besitzt jedoch von biefen anatomischen Grundlagen der Pfnche nur sehr unvollständige oder gar keine Renntniß, und fo erklärt fich die bedauerliche Thatfache, daß in keiner anderen Bissenschaft so wider- in's Auge fassen.

Die Erscheinungen, welche man allgemein | sprechende und unhaltbare Borftellungen über ibren eigenen Begriff und ibre mefentliche Aufgabe herrschen, wie in der Pfnchologie. Diese Konfusion ist in den letten drei Decennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr die großartigen Fortschritte der Anatomie und Physiologie unsere Renntnik vom Bau und von den Funktionen bes wichtigften Seelen-Organs erweitert haben.

> Methoden der Seelenforschung. Rach meiner Ueberzeugung ift das, mas man die "Seele" nennt, in Bahrheit eine Natur-Erfcheinung; ich betrachte baber die Binchologie als einen Zweig der Naturwiffenschaft - und zwar ber Physiologie. Demzufolge muß ich von vornherein betonen, daß wir für dieselbe keine anderen Forschungswege zulassen können als in allen übrigen Naturwissen= schaften; d. h. in erster Linie die Beobachtung und das Experiment, in zweiter Linie die Entwidelungsgeschichte und in britter Linie die metaphysische Spekulation, welche durch induttive und beduttive Schluffe möglichst bem unbekannten "Befen" ber Ericheinung fich zu nähern fucht. Mit Bezug auf bie principielle Beurtheilung desfelben aber muffen wir zunächst gerade hier den Gegensatz der dualistischen und der monistischen Unsicht scharf

berrichende Auffaffung des Seelenlebens, melche wir bekampfen, betrachtet Seele und Leib als amei perschiedene "Befen". Diese beiden Befen können unabhängig von einander eristiren und find nicht nothwendig an einander gebunden. Der oraanische Leib ift ein fterbliches materielles Wefen, chemifch aufammengefett aus lebendigem Blasma und den von diesem erzeugten Berbindungen (Blasma - Brodutten). Die Seele bingegen ift ein unfterbliches. im. materielles Befen, ein fpirituelles Maens. beffen rathfelhafte Thatiakeit und völlig unbekannt ift. Diefe triviale Auffaffung ift als folche rein spiritualiftisch und ihr principielles Gegenteil im gemiffen Sinne materialiftisch. Sie ift qualeich transfcenbent und fupranaturaliftisch; denn fie behauptet die Existena von Rraften, welche ohne materielle Bafis eriftiren und wirksam find; fie fußt auf der Annahme, daß außer und über der Natur noch eine "geistige Belt" existirt, eine immaterielle Welt, von der wir durch Erfahrung nichts wiffen und unferer Natur nach nichts miffen können.

Diefe hypothetische "Geiftesmelt", die von der materiellen Körperwelt gang unabbangig fein foll, und auf beren Unnahme bas gange künstliche Gebäude der duglistischen Beltanschauung ruht, ist lediglich ein Brodukt der dichtenden Bhantafie; und dasselbe gilt pon dem muftischen, eng mit ihr verknüpften Glauben an die "Unflerblichfelt der Seele", deffen miffenschaftliche Unhaltbarkeit wir nachber noch besonders darthun muffen (im 11. Kapitel). Wenn die in diesem Sagentreise berrschenden Glaubens-Borftellungen wirklich begründet maren, fo mußten die betreffenden Erscheinungen nicht dem Subftan a - Befet e unterworfen fein: diefe einzige Ausnahme von dem höchsten kosmologischen Grundgesetze mußte aber erft fehr fpat im Laufe der organischen Erdgeschichte eingetreten fein, ba fie nur die "Seele" des Menichen und der höheren Thiere betrifft. Auch das Dogma des "freien Willens", ein anderes mefentliches Stud ber dualistischen Binchologie, ift mit dem universalen Substang-Gefete gang unvereinbar.

Monistiiche Dinchologie. Die natürliche Auffaffung des Seelenlebens, welche mir vertreten, erblickt dagegen in demfelben eine Summe von Lebens-Erscheinungen, welche gleich allen anderen an ein bestimmtes moterielles Substrat gebunden sind. Wir wollen diese materielle Bafis aller pfpchischen Thatigkeit, ohne welche dieselbe nicht denkbar ift, vorläufig als Pfnchoplasma bezeichnen, und zwar beutung hat eigentlich das "Bewußtsein"? deshalb, weil fie durch die chemische Analyse Wie unterscheiden sich "Empfindung" und überall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher "Gefühl"? Was ist der "Instinkt"? Wie zur Gruppe der Plasma-Körper gehört, verhält fich der "freie Wille"? Was ift "Vord. h. jener eiweißartigen Rohlenstoff Ber- ftellung"? Welcher Unterschied besteht zwischen

Dualiftice Dincologie. Die allgemein | ju Grunde liegen. Bei ben boberen Thieren. welche ein Nerven-Suftem und Sinnes-Draane befiten, ift aus bem Pfnchoplasma burch Differenzirung das Neuroplasma, die Nervenfubstang, entstanden. Unfere Auffaffung ift in Diefem Sinne materialistisch. Sie ift aber augleich empirisch und naturalistisch: benn unfere miffenschaftliche Erfahrung bat une noch teine Rrafte tennen gelehrt, welche ber materiellen Grundlage entbehren, und feine "geistige Belt". welche außer der Natur und über der Natur ftunde.

> Gleich allen anderen Natur-Erscheinungen find auch diejenigen des Seelenlebens dem oberften. 9111e8 beberricbenden Substanagefete unterworfen; es giebt auch in biefem Gebiete teine einzige Ausnahme pon biefem bochften tosmologischen Grundgeseke (pal. Rap. 12). Die Vorgange des niederen Seelenlebens bei den einzelligen Protiften und bei den Bflangen - aber ebenso auch bei den niederen Thieren -, ihre Reixbarkeit, ihre Refler-Bemegungen, ihre Empfindlichkeit und ihr Streben nach Selbsterhaltung, find unmittelbar bedingt durch physiologische Borgange in dem Blasma ihrer Rellen, durch physikalische und chemische Beranderungen, welche theils auf Bererbung. theils auf Unpaffung gurudguführen find. Aber gang basfelbe muffen wir auch für bie höheren Seelenthätigkeiten der höheren Thiere und des Menschen behaupten, für die Bildung der Borftellungen und Begriffe, für die munderbaren Bhanomene der Bernunft und des Bemußtseins; denn diese letteren haben fich phylogenetisch aus jenen erfteren entwickelt, und nur der höhere Grad der Antegration oder Centralisation, der Affocion oder Bereinigung der früher getrennten Funktionen, erhebt fie gu diefer erftaunlichen Bobe.

Beariffe der Dipcologie. In jeder Wiffenschaft gilt mit Recht als erfte Aufgabe bie Hare Begriffs - Bestimmung bes Begenftandes, den fie gu erforschen hat. In teiner Wiffenschaft aber ist die Lösung dieser ersten Aufgabe so schwierig als in der Seelenlehre, und diese Thatsache ift um so merkwürdiger, als die Logit, die Lehre von der Begriffs= Bildung, felbst nur ein Theil der Pfnchologie ift. Wenn wir alles vergleichen, mas über die Grundbegriffe der Seelenkunde von den angefehenften Philosophen und Naturforschern aller Zeiten gesagt worden ift, so erstiden wir in einem Chaos ber widersprechendsten Unsichten. Bas ift benn eigentlich die "Seele"? Die verhalt fie fich jum "Geift"? Belche Bebindungen, welche fammtlichen Lebensvorgungen "Berftand und Bernunft"? Und was ist

eigentlich . Bemuth"? Belche Besiehung be- | Carl Bogt: Roblerglaube und Biffenfchaft. fteht zwischen allen Diefen "Seelen-Erscheinungen und bem Rorper"? Die Untworten auf diese und viele andere, fich baran anschließenden Fragen lauten fo verschieden als möglich: nicht allein geben die Anfichten der angesebenften Autoritäten darüber weit aus einander. fondern auch eine und biefelbe miffenichaftliche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen vinchologischen Entwidelung ihre Anfichten völlig verändert. Sicher bat biefe "pfnchologifche Metamorphofe" vieler Denter nicht wenig au der toloffalen Ronfusion ber Begriffe beigetragen, welche in der Seelenlehre mehr als in jedem anderen Gebiete ber Ertenntniß berricht.

Pjychologische Metamorphosen. Das intereffantefte Beifpiel folden totalen Rechfels ber objektiven und fubjektiven pinchologischen Unichauungen liefert mobl der einflugreichste Führer der deutschen Philosophie, 3 mmanuel Rant. Der jugendliche, wirklich eritische Rant mar zu der Ueberzeugung gelangt, daß die drei Großmächte des Mnfticismus -"Gott, Freiheit und Unfterblichkeit" - im Lichte ber "reinen Bernunft" unhaltbar erscheinen; der gealterte, dogmatifche Rant dagegen fand, daß diese drei Saupt-Gespenfter "Bostulate der prattifchen Bernunft" und als folche unentbehrlich find. Je mehr neuerdings die anaefebene Schule der Neotantianer den "Rudaana auf Rant" als einzige Rettung aus dem entseklichen Wirrmarr der modernen Metaphyfit predigt, defto flarer offenbart fich der unleugbare und unbeilvolle Widerfpruch zwifchen ben Grundanschauungen des jungen und des alten Rant; wir tommen fpater noch auf diesen Dualismus zurud.

Ein intereffantes Beispiel ähnlicher tiefgehender Wandelung bieten zwei der berühmteften Naturforscher, R. Birchow und E. Du Bois-Renmond; die Metamorphofe ihrer pfnchologischen Grundanschauungen barf um so weniger übersehen werden, als beide Berliner Biologen seit mehr als 40 Jahren an der größten Universität Deutschlands eine bochft bedeutende Rolle gespielt und sowohl direkt wie indirekt einen tiefgreifenden Ginfluß auf bas moderne Beiftesleben geübt haben. Rudolf Birchow, der verdienftvolle Begrunder der Cellular-Pathologie, mar in der besten Zeit feiner miffenschaftlichen Thatiakeit, um die Mitte bes 19. Jahrhunderts (und besonders mahrend feines Würzburger Aufenthalts, von 1849— 1856) reiner Monist; er galt damals als einer ber hervorragenoften Bertreter jenes neu ermachenden "Materialismus", ber im Sahre 1855 befonders durch zwei berühmte, faft gleichzeitig erschienene Berte eingeführt murde: Geschrei ber Gegner, als er 1872 in feiner Ludwig Buchner: Rraft und Stoff, und wirkungsvollen Ignorabimus-Rebedas "Be-

Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von den Lebensvorgängen im Menschen fammtlich als mechanische Natur-Ericheinungen aufgefaßt! - legte damals Birchom in einer Reihe ausgezeichneter Artifel in den ersten Banden bes von ihm berausgegebenen Urchips für pathologische Anatomie nieder. Wohl die bedeutenofte unter diesen Abbandlungen und diejenigen, in welcher er feine damalige moniftische Beltanschauung am Harften zufammenfaßte, ift diejenige über "Die Ginheitsbestrebungen in der miffenschaftlichen Medicin" (1849). Es geschah gewiß mit Bedacht und mit der Ueberzeugung ihres philosophischen Werthes. baß Birchow 1856 biefes "medicinifche Glaubens-Bekenntniß" an die Spike feiner "Gesammelten Abhandlungen gur miffenschaftlichen Medicin" ftellte. Er pertritt barin ebenfo flar als bestimmt die fundamentalen Brincipien unseres heutigen Monismus, wie ich fie bier mit Bezug auf die Lofung der "Beltrathfel" darstelle : er pertheidigt die alleinige Berechtigung der Erfahrungs-Wiffenschaft, deren einzige auperläffige Quellen Sinnesthätigkeit und Gebirn-Funktion find; er bekampft ebenfo entschieden ben anthropologischen Duglismus, jede fogenannte Offenbarung und jede "Transscendens" mit ihren zwei Wegen: "Glauben und Unthropomorphismus". Bor Allem betont er den monistischen Charakter der Anthropologie, den untrennbaren Zusammenbang von Geist und Körver. von Rraft und Materie; am Schluffe feines Borworts fpricht er (S. 4) ben Sat aus: "Ich babe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals in der Lage befinden werde, den Sat von der Ginheit des menfchlichen Befens unt feine Konsequenzen zu verleugnen." war diese "Ueberzeugung" ein schwerer Frrthum: benn 28 Rahre fpater vertrat Birchom gang entgegengefette principielle Anschauungen; es geschah dies in jener vielbesprochenen Rede über "Die Freiheit ber Biffenschaft im modernen Staate", die er 1877 auf der Naturforscher-Berfammlung in München hielt, unt teren Ungriffe ich in meiner Schrift "Freie Wiffenschaft und freie Lehre" (1878) gurudgewiesen habe.

Aebnliche Biberfprüche in Bezug auf bie michtigften philosophischen Grundfate mie Birchow hat auch Emil Du Bois-Reymont gezeigt und damit den lauten Beifall der dualistischen Schulen und vor Allem der Ecclesia militans errungen. Je mehr dieser berühmte Rhetor der Berliner Akademie im Allgemeinen bie Grundfate unferes Monismus vertrat, je mehr er felbft gur Biberlegung bes Bitalismus und der transscendenten Lebens-Auffaffung beigetragen hatte, befto lauter mar das Triumphmußtfein" als ein unlösbares Beltrathfel bingestellt und als eine übernatürliche Erscheinung den anderen Gehirn-Funktionen gegenüber gestellt batte. Ich komme fpater (im 10. Rapitel) daraul surud.

Objektive und subjektive Dinchologie. Die gang eigenthumliche Natur vieler Seelen-Erscheinungen, und por Allem des Bemuftfeins bedingt gemiffe Abanderungen und fifationen unferer naturmiffenschaftlichen Unterfuchungs-Methoben. Besonders wichtig ift bier ber Umftand, daß zu der gewöhnlichen, ob jet. tiven, außeren Beobachtung noch die introfpettive Methode treten muß, die fubiettive, innere Beobachtung, welche die Spiegelung unseres "Ich" im Bewußtsein bedingt. Bon diefer "unmittelbaren Gewißheit bes Ich" gingen bie meiften Bluchologen aus: "Cogito, ergo sum!" "Ich bente, alfo bin Sch." Wir merben baber gunächst auf diesen Ertenntniß-Beg und bann erft auf die anderen, ihn erganzenden Methoden einen Blid merfen.

Dinchologie (Selbit-Introlpektive beobachtung der Seele). Der meitaus arößte Theil aller berienigen Renntniffe, welche feit Jahrtausenden in unzähligen Schriften über bas menschliche Seelenleben niedergelegt find, beruht auf introspettiver Seelenforschung, b. b. auf Selbstbeobachtung, und auf Schlüffen, welche wir aus der Affocion und Rritit diefer fubiektiven, "inneren Erfahrungen" gieben. Gur einen wichtigen Theil der Seelenlehre ift diefer introspektive Weg überhaupt der einzig mögliche, por Allem für die Erforschung des Bemußt: fein 3; diese Behirn-Runktion nimmt daber eine gang eigenthumliche Stellung ein und ift mehr als jede andere die Quelle unzähliger philofophischer Arrthumer geworden (veral. Rap. 10). Es ift aber gang ungenügend und führt zu gang unvolltommenen und falfchen Borftellungen. wenn man diese Gelbftbeobachtung unseres Geiftes als die wichtigste oder überhaupt als die einzige Quelle seiner Erkenntniß betrachtet. wie es von aablreichen und angesehenen Bhilofophen geschehen ift. Denn ein großer Theil ber wichtigften Erscheinungen im Seelenleben, por Allem die Sinnes-Funktionen (Geben, Boren, Riechen u. f. m.), ferner die Sprache, tann nur auf demfelben Wege erforscht merden wie jede andere Lebensthätigkeit des Organismus, nämlich erftens durch gründliche anatomische Untersuchung ihrer Organe, und zweitens durch erakte physiologische Analyse der davon abhängigen Funktionen. Um diese "außere Beobachtung" ber Seelenthatigfeit außauführen und dadurch die Ergebniffe der "inneren Beobachtung" zu ergänzen, bedarf es aber gründ-

diefen unentbehrlichen Grundlagen der Untbropologie baben nun die meiften fogenannten "Binchologen" gar feine ober nur bochft unpollkommene Renntnik: fie find baber nicht im Stande, auch nur von ihrer eigenen Seele eine genügende Borftellung zu erwerben. Dazu tommt noch der schlimme Umftand, daß die hochverehrte eigene Seele diefer Binchologen gewöhnlich die einseitig ausgebildete (menn auch in ihrem frekulativen Sport febr boch entwidelte Binche!) eines Rulturmenichen bochfter Raffe barftellt, alfo das lette Endalied einer langen phyletischen Entwidelungereihe, deren gablreiche ältere und niedere Borläufer für ihr richtiges Berftandniß unentbehrlich find. Go erklart es fich, daß der größte Theil der gewaltigen pfnchologischen Literatur beute werthlofe Makulatur ift. Die introspettive Methode ift gewiß höchst werthvoll und unentbebrlich, fie bedarf aber durchaus der Mitwirkung und Erganzung durch die übrigen Methoden.

Erakte Pinchologie. Je reicher im Laufe unferes Nahrhunderts fich die perschiedenen Ameige des menschlichen Ertenntniß-Baumes entwidelt, je mehr fich die verschiedenen Dethoden der einzelnen Wiffenschaften vervolltommnet haben, befto mehr ift bas Beftreben gemachsen, dieselben erakt zu gestalten, d. h. die Erscheinungen möglichft genau empirisch ju untersuchen und die daraus abzuleitenden Gesete thunlichst scharf, wo möglich mathematifch zu formuliren. Letteres ift aber nur bei einem kleinen Theile des menschlichen Wiffens erreichbar, vorzüglich in jenen Biffenschaften, bei denen es fich in der Sauptfache um meßbare Größen-Bestimmungen handelt: in erfter Linie der Mathematit, fodann der Aftronomie, der Mechanit, überhaupt einem aroßen Theile der Bhufit und Chemie. Diese Biffenschaften merden baber auch als eratte Disciplinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ift es nicht richtig und führt nur irre, wenn man oft alle Naturmiffenschaften als "erakte" betrachtet und anderen, namentlich den hiftorischen und den "Beiftesmiffenschaften" gegenüberftellt. ebenso wenig als diese letteren kann auch der größere Theil der Naturwissenschaft wirklich erakt behandelt werden; gang besonders gilt bies von der Biologie und in diefer wieder von der Psychologie. Da diese lettere nur ein Theil ber Physiologie ift, muß fie im Allgemeinen beren fundamentale Erkenntniß-Bege theilen. Sie muß die thatsächlichen Erscheinungen bes Seelenlebens möglichst genau empirisch ergründen, durch Beobachtung und durch Erperiment; und fie muß bann die Befete ber Psyche aus diesen durch induktive und deduktive Schlüffe ableiten und möglichst scharf formulicher Kenntnisse in Anatomie und Histologie, liren. Allein eine mathematische Formu-Ontogenie und Physiologie des Menschen. Bon lirung derfelben ift aus leicht begreiflichen

Gründen nur fehr felten möglich; fie ist mit großem Erfolge nur bei einem Theile der Sinnes-Bhyfiologie ausgeführt; dagegen für den weitaus größten Theil der Gehirn-Physiologie ist fie nicht anmendhar.

Dincophplik. Gin fleiner Theil ber Binchologie, melder der erstrebten "erakten" Unterfuchung juganglich erscheint, ift feit zwanzig Rabren mit großer Sorgfalt studirt und gum Range einer befonderen Disciplin erhoben worden unter ber Bezeichnung Binchophpfit. Die Begründer derfelben, die Bhufiologen Theodor Rechner und Ernft Beinrich Beber in Leipzig, untersuchten zunächst genau die Abhangigfeit der Empfindungen von den außeren, auf die Sinnesorgane mirtenden Reizen und befonders das quantitative Berhältniß zwischen Reigstarte und Empfindungs-Antenfitat. Gie fanden, daß gur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reizstärke erforderlich ift (bie "Reixschwelle"), und daß ein gegebener Reig immer um einen gemiffen Betrag (bie "Unterschiedsschwelle") geandert werden muß, ehe die Empfindung sich merklich verändert. Für die wichtigften Sinnes-Empfindungen (Beficht. Gebor. Druckempfindung) gilt das Gefet, daß ihre Aenderung derjenigen der Reixstärke proportional ift. Mus diefem empirischen "Weberschen Gefek" leitete Rechner durch mathematische Operationen fein "pfnchophnfiches Grundgefet" ab. monach die Empfindungs - Intensitäten in arithmetischer Broaression machsen follen, hingegen die Reinstärken in geometrischer Brogreffion. Indeffen ift diefes Fechner'iche Befet, ebenfo wie andere pfnchophnfifche " Befete" mehrfach angegriffen und als "nicht erakt" bezweifelt worden. Jedenfalls hat die moderne "Pfnchophysit" die boben Erwartungen, mit denen sie vor zwanzig Jahren begrüßt murde, nicht entternt erfüllt; das Gebiet ihrer möglichen Unwendung ift nur febr beschränkt. Indeffen hat fie principiell insofern boben Werth, als dadurch die ftrenge Geltung phyfikalischer Gesete auf einem, wenn auch nur fehr tleinen Gebiete des fogenannten "Geifteslebens" dargethan murbe – eine Geltung, welche von der materialistischen Pfychologie schon längst für das ganze Gebiet bes Seelenlebens principiell in Anspruch genommen war. Die "erakte Methode" hat fich auch hier, wie auf vielen anderen Gebieten der Physiologie, als unzureichend und wenig fruchtbar erwiesen; sie ist zwar, überall im Princip zu erftreben, aber leider in den meiften Fällen nicht anwendbar. Biel ergiebiger find die vergleichende und die genetische Methode.

Dergleichende Psudologie. Die auffällige Aehnlichkeit, welche im Seelenleben des Wenschen und der höheren Thiere — besonders bieselben ebenso auf das Seelenleben im ber nächstverwandten Säugethiere — besteht, ist weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Geeine altbekannte Thatsache. Die meisten Naturhirnthätigkeit) wie auf alle übrigen Lebens-

völker machen noch heute awischen beiden pindifchen Erscheinungsreiben teinen mefentlichen Unterschied, wie schon die allgemein perbreiteten Thierfabeln, die alten Sagen und die Borftellungen pon der Seelenmanderung beweisen. Auch die meiften Bhilosophen des flaffischen Alterthums maren davon überzeugt und entbedten zwischen der menschlichen und thierischen Binche feine wesentlichen qualitativen, sondern nur quantitative Unterschiede. Gelbit Blato, ber zuerft den fundamentalen Unterschied von Leib und Seele behauptete, ließ in feiner Seelenmanderung eine und diefelbe Seele (oder "Idee") burch verschiedene Thier- und Menschen-Leiber hindurch mandern. Erft das Chriftenthum, welches ben Unfterblichkeitsalauben auf bas Enafte mit dem Gottesalauben perknüpfte, führte die principielle Scheidung zwischen ber unfterblichen Menschen-Seele und ber fterblichen Thier-Seele durch. In der dualiftischen Philosophie gelangte fle por Allem durch den Ginfluß pon Des. cartes (1643) gur Geltung: er behauptete, baß nur ber Mensch eine mabre "Seele" und fomit Empfindung und freien Willen befite, daß hingegen die Thiere Automaten, Maschinen ohne Billen und Empfindung feien. Seitbem murbe von den meiften Binchologen - namentlich auch von Rant - bas Seelenleben ber Thiere gang vernachläffigt und bas pinchologische Studium auf den Menschen beschränkt; die menschliche, meistens rein introspettive Binchologie entbehrte der befruchtenden Bergleichung und blieb daber auf demfelben niederen Standpunkt fteben, welchen die menschliche Morphologie einnahm. ebe fie Cuvier burch die Begrundung der veraleichenden Anatomie zur Sobe einer "philofophischen Naturmiffenschaft" erhob.

Thier-Dinchologie. Das miffenschaftliche Interesse für das Seelenleben der Thiere murbe erft in der zweiten Sälfte des 18. Jahrhunderts neu belebt, im Zusammenhang mit den Fortschritten der systematischen Zoologie und Phyfiologie. Befonders anregend wirkte die Schrift von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere (Hamburg 1760). Andessen eine tiefere wissenschaftliche Erforschung wurde erst möglich durch die fundamentale Reform der Physiologie, welche wir bem großen Berliner Naturforicher Johannes Müller verdanken. Diefer geiftvolle Biologe, bas ganze Gebiet ber organischen Natur, Morphologie und Phyfiologie, gleichmäßig umfaffend, führte guerft die eratten Methoben ber Beobachtung und des Bersuchs im ge-sammten Gebiete ber Physiologie durch und verknüpfte fie jugleich in genialer Beife mit den vergleichenden Methoden; er wendete diefelben ebenso auf das Seelenleben im weiteften Sinne an (auf Sprache, Sinne, Be-

Ericheinungen. Das fechfte Buch feines "Sandbuchs der Physiologie des Menschen" (1840) bandelt fpeciell "Bom Seelenleben" und entbalt auf 80 Seiten eine Rulle ber michtigften

pinchologischen Betrachtungen.

In den letten vierzig Nahren ift eine große Ungabl von Schriften über vergleichende Binchologie der Thiere erschienen, großentheils veranlaßt durch ben mächtigen Anstoß, welchen 1859 Charles Darmin burch fein Bert über ben Urfprung der Arten gab, und durch die Einführung ber Entwidelungs-Theorie in bas pfnchologische Gebiet. Ginige ber michtiaften diefer Schriften perbanten mir Romanes und J. Lubbod in England, 2B. Bundt, Q. Büchner, G. S. Schneiber, Frig Schulze und Rarl Grood in Deutschland. Alfred Civinas und E. Jourdan in Frantreich, Tito Bianoli u. A. in Italien.

In Deutschland gilt gegenwärtig als einer der bedeutenbsten Binchologen Bilbelm Bundt in Leipzig; er befitt vor ben meiften anderen Philosophen den unschätbaren Boraua einer gründlichen zoologischen, angtomiichen und phyfiologifchen Bildung. Früher Uffiftent und Schüler von Selmbolk, batte fich Bundt frühzeitig baran gewöhnt, die Grundgefete der Phyfit und Chemie im gefammten Gebiete ber Physiologie geltend au machen, alfo auch im Ginne von Johannes Müller in der Pfnchologie, als einem Theil-Bon diefen Befichtsgebiete der letteren. puntten geleitet, veröffentlichte Wundt 1863 merthvolle Borlefungen über die Menschenund Thier-Seele". Er liefert barin, wie er felbst in der Borrede fagt, den Nachweis, daß ber Schauplat ber wichtigften Seelen-Rorgange in ber unbemußten Geele liegt. und er eröffnet uns "einen Ginblid in jenen Mechanismus, ber im unbewußten Sintergrund ber Seele die Anregungen verarbeitet, bie aus ben außeren Eindrucken ftammen". Mas mir aber besonders wichtig und werthpoll an Bundt's Werk erscheint, ift, daß er "bier zum ersten Male das Gefet ber Erhaltuna ber Kraft auf das psychische Gebiet ausdehnt und dabei eine Reihe von Thatfachen der Glettrophyfiologie gur Beweisführung benutt" (l. c. p. VIII).

Dreißig Sahre fpater veröffentlichte Bundt (1892) eine zweite, wesentlich verkurzte und ganglich umgearbeitete Auflage feiner "Borlesungen über die Menschen- und Thier-Seele". Die wichtigsten Brincipien der erften Auflage find in dieser zweiten völlig aufgegeben, und der moniftische Standpunkt der ersteren ist geben fie ihn lieber gang auf. Bur Entschulmit einem rein dualiftischen vertauscht. bigung dieser psychologischen Metamorphose Bundt felbst fagt in der Borrede gur zweiten konnen fle natürlich anführen, daß fle in der Auflage, daß er fich erst allmählich von den | Jugend die Schwierigkeiten der großen Auffundamentalen Frribumern der erften befreit gabe überfeben und bie mahren Biele vertannt

babe, und bak er "diese Arbeit schon feit Sabren als eine Sugenbfunde betrachten lernte"; fie laftete auf ihm als eine Art Schuld, ber er, fo aut es geben mochte, ledig zu werden munichte". In der That find die wichtiaften Grundanschauungen der Seelenlebre in den beiden Auflagen von Bundt's meit verbreiteten "Borlefungen" pollig entgegengefette: in der erften Auflage rein monistisch und materialistisch, in der zweiten Auflage rein bualistisch und spiritualistisch. Dort wird bie Binchologie als Naturmiffenschaft bebandelt, nach benfelben Grundfaten wie die gesammte Physiologie, von der fie nur ein Theil ift; dreißig Jahre fpater ift für ihn bie Seelenlehre eine reine Beiftesmiffenichaft geworden, beren Principien und Objette von benjenigen der Naturwiffenschaft völlig verfcbieden find. Den icharfften Ausbruck findet biefe Betehrung in feinem Brincip bes pfnchophysischen Barallelismus, wonach zwar einem "jeden pfuchischen Geschehen irgend welche phyfische Borgange entsprechen", beide aber völlig unabhängig pon einander find und nicht in natürlichem Raufal-Bufammenhang fteben. Diefer volltommene Dualismus von Leib und Seele, von Ratur und Beift hat begreiflicher Beife den lebhaften Beifall der herrschenden Schul-Philosophie gefunden und wird von ihr als ein bedeutungsvoller Fortschritt gepriefen, um fo mehr, als er von einem angesehenen Raturforscher betannt wird, der früher die entgegengesetten Anschauungen unseres modernen Monismus pertrat. Da ich felbft auf biefem letteren, "beschränkten" Standpunkt feit mehr als vierzig Jahren ftebe und mich trot aller bestaemeinten Anstrenaungen nicht von ihm habe losmachen tonnen, muß ich natürlich die "Jugenbfünden" bes jungen Bhyfiologen Bundt für die richtige Natur-Ertenntniß halten und fie gegen die entgegengesetten Grundanschauungen bes alten Philosophen Wundt energisch vertheidigen.

Sehr intereffant ift der totale philofonhische Brincipien-Bechfel, der uns hier wieder bei Wundt, wie früher bei Kant, Birchom, Du Bois-Renmond, aber auch bei Rarl Ernft Baer und bei Underen begegnet. In ihrer Jugend umfaffen biefe fühnen und talentvollen Naturforscher das gange Bebiet ihrer biologischen Forschung mit weitem Blick und ftreben eifrig nach einem einheitlichen. natürlichen Erkenntniß-Grunde; in ihrem Alter haben fie eingesehen, daß diefer nicht vollkommen erreichbar ift, und deshalb

hatten; erft mit ber reiferen Ginficht bes MIters und der Sammlung vieler Erfahrungen hatten fle fich von ihren Arrthumern überzeuat und den mahren Beg gur Quelle der Bahrheit gefunden. Dan tann aber auch umgetebrt behaupten, daß die großen Männer der Wiffenschaft in jungeren Rahren unbefangener und muthiger an ihre schwierige Aufgabe berantreten. baß ihr Blid freier und ihre Urtheilsfraft reiner ift: die Erfahrungen fpaterer Sahre führen vielfach nicht nur gur Bereicherung, fondern auch zur Trübung der Ginficht, und mit dem Greisenalter tritt allmäbliche Rudbildung ebenso im Gehirn wie in anderen Organen ein. Jedenfalls ift diese erkenntnistheoretische Metamorphose an fich eine lehrreiche psychologische Thatsache; denn fie beweist mit vielen anderen Formen des "Gefinnungswechsels", daß die höchsten Seelen = Runktionen ebenso mefentlichen individuellen Beränderungen im Laufe des Lebens unterliegen wie alle anberen Lebens-Thatiafeiten.

Dolker-Dincologie. Gur bie fruchtbare Ausbildung ber vergleichenden Seelenlehre ift es höchst wichtig, die fritische Bergleichung nicht auf Thier und Mensch im Allgemeinen zu beschränken, sondern auch die mannigfaltigen Abftufungen im Seelenleben derfelben neben einander zu ftellen. Erft baburch gelangen mir gur klaren Erkenntnig ber langen Stufen. leiter pfnchischer Entwidelung, welche ununterbrochen von den niedersten, einzelligen Lebensformen bis au den Saugethieren und an deren Spige bis jum Menschen hinauf führt. Aber innerhalb des Menschengeschlechts felbst find jene Abstufungen fehr beträchtlich und die Berzweigungen des "Seelen : Stammbaums" bochft mannigfaltig. Der pfnchische amischen dem robesten Natur-Unterschied menschen der niedersten Stufe und dem polltommenften Rulturmenichen ber bochften Stufe ift koloffal, viel größer, als gemeinhin angenommen wird. In der richtigen Erkenntniß biefer Thatsache hat besonders in der zweiten Balfte des 19. Jahrhunderts die "Unthrovologie ber Naturvölker" (Baig) einen lebhaften Aufschwung genommen und die veraleichende Ethnographie eine hobe Bedeutung für die Psychologie gewonnen. Leider ift nur das maffenhaft gesammelte Robmaterial diefer Wiffenschaft noch nicht genügend kritisch durchgearbeitet. Welche unklaren und myftischen Borftellungen hier noch herrschen, zeigt z. B. der sogenannte "Bolkergedanke" des bekannten Reisenden Ubolf Baftian, der die größten Berdienste als Begründer des Berliner "Mufeums für Bölkerkunde" besitzt, aber als fruchtbarer Schriftsteller ein mabres Monftrum von kritikloser Rompilation und konfuser Spekulation barftellt.

Ontogenetifche Dincologie. Im meiften vernachläffigt und am meniaften angemendet unter allen Methoden ber Seelenforschung ift bis auf den heutigen Tag die Entwickelungs. geschichte ber Seele: und boch ift gerade biefer felten betretene Bfad berienige, ber uns am fürzesten und ficherften durch den dunklen Urmald der ninchologischen Borurtheile. Dogmen und Arrthumer zu der klaren Ginficht in viele ber wichtigsten "Geelenfragen" führt. Bie in jedem anderen Gebiete ber organischen Entwidelungsgeschichte, fo ftelle ich auch bier aunachst die beiden Sauptzweige derfelben gegenüber, die ich querft 1866 unterschieden habe: die Reimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie). Die Reimes a eschichte der Seele, die individuelle oder biontische Psychogenie, untersucht die allmähliche und ftufenmeise Entwickelung der Seele in ber einzelnen Berfon und ftrebt nach Ertenntniß ber Befete, melde biefelbe urfächlich bedingen. Rur einen wichtigen Abschnitt bes menschlichen Seelenlebens ift bier ichon feit Jahrtaufenden febr viel geschehen; denn die rationelle Babagogit mußte fich ja schon frühzeitig die Aufaabe ftellen, theoretifch die ftufenweise Entwidelung und Bildungsfähigkeit ber kindlichen Seele kennen zu lernen, deren harmonische Ausbildung und Leitung fie prattifch durchauführen hatte. Allein die meiften Babagogen maren idealistische und dualistische Philosophen und gingen daber an ihre Aufgabe von vornberein mit den althergebrachten Vorurtheilen ber spiritualistischen Pfnchologie. Erft feit menigen Decennien ift diefer dogmatischen Richtung gegenüber auch in der Schule die naturmiffenschaftliche Methode zu größerer Geltung gelangt; man bemüht fich jest mehr, auch in ber Beurtheilung ber Rindes-Seele die Grundfate der Entwicklungslehre zur Anwendung zu Das individuelle Rohmaterial der bringen. kindlichen Seele ift ja bereits durch Bererbung pon Eltern und Boreltern qualitativ von vornherein gegeben; die Erziehung hat die schöne Aufgabe, dasfelbe durch intellektuelle Belehrung und moralische Erziehung, also durch Unpaffung, gur reichen Blute gu entwickeln. Für die Renntniß unferer früheften pfnchischen Entwickelung hat erft Wilhelm Prener (1882) den Grund gelegt in seiner interessanten Schrift "Die Seele bes Rindes, Beobachtungen über bie geiftige Entwickelung bes Menschen in den erften Lebensjahren". Für die Ertenntniß der fpateren Stufen und Metamorphofen der individuellen Pfnche bleibt noch fehr viel zu thun; bie richtige, fritische Unwendung des biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier fich als tlarer Leitstern des miffenschaftlichen Berftandniffes zu bemähren. (Bergl. Bermann Rroell, Der Aufbau ber menschlichen Seele, 1900.)

Obplogenetische Dipchologie. Eine | neue, fruchtbare Beriode höherer Entwidelung begann für die Binchologie, wie für alle anderen biologischen Wiffenschaften, als por vierzig Sabren Charles Darmin die Grundfate ber Entwidelungslehre auf fie anwendete. fiebente Rapitel feines epochemachenden Bertes über die Entstehung der Arten (1859) ift bem Inftin tt gewidmet; es enthalt ben werthvollen Nachmeis, daß die Anstinkte der Thiere, gleich allen anderen Lebensthätigkeiten, den allgemeinen Befeten der hiftorischen Entwickelung unterliegen. Die speciellen Inftintte ber einzelnen Thier-Arten werden durch Anpaffung umgebildet, und diefe "ermorbenen Abanderungen" werden durch Bererbung auf die Nachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Musbilbung fpielt die natürliche Selektion burch den "Rampf um's Dafein" ebenfo eine zuchtende Rolle wie bei der Transformation jeder anderen physiologischen Thatigfeit. Spater hat Darmin in mehreren Werten diese fundamentale Unficht weiter ausgeführt und gezeigt, daß diefelben Befete "geifliger Entwidelung" burch die gange organische Welt bindurch malten, beim Menschen ebenfo mie bei den Thieren und bei diefen ebenfo wie bei den Bflangen. Die Ginheit der oraan ifchen Welt, die fich aus ihrem gemeinfamen Urfprung erklärt, gilt alfo auch für bas gefammte Bebiet bes Seelenlebens, vom einfachften, einzelligen Organismus bis binauf zum Menschen.

Die weitere Ausführung von Darmin's Binchologie und ihre besondere Anwendung auf alle einzelnen Bebiete des Seelenlebens verdanten wir einem ausgezeichneten englischen Naturforscher, George Romanes. **Leider** murde er durch feinen allau früben. kuralich erfolaten Tod an ber Bollendung bes großen Werkes gehindert, welches alle Teile der vergleichenden Seelentunde gleichmäßig im Sinne der monistischen Entwickelungslehre ausbauen follte. Die beiden Theile diefes Bertes, welche erschienen find, gehören zu den werthvollsten Erzeuanissen der gesammten psychologischen Literatur. Denn getreu ben Brincipien unferer modernen monistischen Naturforschung find darin erftens die wichtigften Thatfachen gufammengefaßt und geordnet, welche feit Jahrtausenden durch Beobachtung und Experiment auf dem Gebiete der vergleichenden Seelenlehre empirisch festgestellt murden; zweitens find diefelben mit objektiver Rritik geprüft und zwedmäßig gruppirt; und brittens ergeben fich daraus diejenigen Bernunft-Schluffe über die wichtigsten allgemeinen Fragen der Pfychobar find. Der erfte Band von Romanes' logische Metamorphose?? S. 41]).

Bert (440 Seiten. Leipzig 1885) führt ben Titel: "Die geiftige Entwickelung im Thierreich" und ftellt die gange lange Stufenreihe ber pfpdifchen Entwidelung im Thierreiche pon ben einfachften Empfindungen und Senftintten ber niederften Thiere bis zu den pollfommenften Ericbeinungen bes Bemußtseins und ber Bernunft bei den bochftstebenden Thieren im naturlichen Rusammenhang bar. Es find barin auch piele Mittheilungen aus hinterlaffenen Manue ftripten "über den Inftinft" von Darmin mitaetheilt, und augleich ift eine "vollständige Sammlung von Allem. mas derfelbe auf dem Bebiete der Binchologie geschrieben bat", gegeben.

Der zweite und der michtigste Theil non Romanes' Bert behandelt "die geiftige Entwickelung beim Menschen und den Ursprung ber menschlichen Befähigung" (430 Seiten, Leipgia 1893). Der scharffinnige Binchologe führt barin den überzeugenden Bemeis. "daß bie pinchologische Schranke zwischen Thier und Menich übermunden ift" (!); das begriffliche Denten und Abstraktions - Bermogen des Menschen hat fich allmählich aus den nicht begrifflichen Borftufen des Dentens und Borftellens bei den nächstvermandten Saugethieren entwickelt. Die bochften Beiftesthätigkeiten bes Menichen. Bernunft, Sprache und Bemußtfein, find aus den niederen Borftufen derfelben in der Reihe der Brimaten-Abnen (Affen und Halbaffen) bervorgegangen. Menich befitt teine einzige "Geistesthätigteit", welche ihm ausschließlich eigenthumlich ift; fein ganges Seelenleben ift von demjenigen ber nächstvermandten Säugethiere nur dem Grabe. nicht ber Urt nach, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Den Lefer meines Buches, welcher fich für biefe bochwichtigen "Seelen-Fragen" intereffirt. verweise ich auf das grundlegende Werk von Romanes. 3ch ftimme faft in allen Unschauungen und Ueberzeugungen vollständig mit ihm und mit Darmin überein; wo fich etwa scheinbare Unterschiede zwischen diesen Autoren und amifchen meinen früheren Musführungen finden, da beruhen fie entweder auf einer unvollkommenen Ausdrucks-Form meinerfeits oder auf einem unbedeutenden Unterschiede in der Anwendung der Grundbegriffe. Uebrigens gehört es ja zu den charakteristischen Mertmalen diefer "Begriffs = Biffenschaft", daß über ihre michtiaften Grundbegriffe die angefebenften Philosophen gang verschiedene Unfichten haben.

(Nachschrift. Nach dem Tode von Romanes erschien eine angeblich von ihm verlogie, melche allein mit den Grundfagen unferer faßte Schrift: "Gedanken über Religion"; fie modernen monistischen Weltanschauung verein- widerspricht den früheren theilweise |- Pfincho-

### Siebentes Kapitel.

## Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Pspcologie. Die pspcologische Skala. Dinchoplasma und Nerveninitem. Instinkt und Dernunft.

In halt: Pjychologische Einheit ber organischen Natur. Materielle Basis ber Psyche: Pjychoplasma. Stala ber Bewegungen. Stala ber Resleye. Ginfache und zusammengesette Reslerge. Reslerthat und Bewußtsein. Stala der Borstellungen. Indewußte und bewußte Borsstellungen. Stala des Gedächtnisse. Unbewußtes und bewußtes Gedächtnis. Afsocion der Borstellungen. Inkinkte. Primäre und sekundare Instinkte. Stala der Vernunft. Sprace. Gemüthsbewegungen und Leibenschaften. Wille. Freiheit bes Willens.

Pfnchologie in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts mit Sulfe ber Entwidelungslehre gemacht hat, gipfeln in der Anerkennung der schen und den höheren Thieren ift das Bfuchopinchologischen Einheit der organischen Belt. Die vergleichende Seelenlehre, im Bereine mit der Ontogenie und Phylogenie der Pfyche, hat uns zu der Ueberzeugung ge-führt, daß das organische Leben in allen Abstufungen, vom einfachsten, einzelligen Protisten bis zum Menschen hinauf, aus denfelben elementaren Naturfraften fich entwickelt, aus ben physiologischen Funktionen der Empfindung und Bewegung. Die Sauptaufgabe ber miffenschaftlichen Psychologie wird daber künftig nicht, wie bisher, die ausschließlich fubiektive und introspettive Zergliederung der höchstentwickelten Philosophen-Seele fein, sondern die objektive und vergleichende Untersuchung der langen Stufenleiter, auf welcher fich der menschliche Beift allmählich aus einer langen Reihe von niederen thierischen Buftanden entwickelt hat. Die schöne Aufgabe, die einzelnen Stufen diefer pfpchologischen Stala zu unterscheiden und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Bufammenhang nachzuweisen, ift erft in den letten Decennien unferes Jahrhunderts ernftlich in Ungriff genommen worden, vor Allem in dem ausgezeichneten Werte von Romanes (veral. Wir beschränken uns hier auf die turze Besprechung einiger ber allgemeinsten Fragen, welche uns die Ertenntniß jener Stufenleiter vorleat.

Materielle Basis der Pinche. Шe Erscheinungen des Seelenlebens ohne Ausnahme find verknüpft mit materiellen Borgängen in der lebendigen Substanz des Körpers. im Plasma oder Protoplasma. Wir haben jenen Theil des letteren, der als der unentbehrliche Träger der Psyche erscheint, als Psychoplasma bezeichnet (als "Seelensubstanz" im monistischen Sinne), d. h. wir erblicken barin bie Pfnche als Rollektiv-Begriff für die wir folgende fünf Grade: gesammten psychischen Funktionen bes

Die großgrtigen Kortschritte, welche bie Blasma. "Geele" ift in biesem Ginne ebenfo eine physiologische Abstraktion wie der Beariff "Stoffwechsel" ober "Reugung". Beim Denplasma, zufolge der vorgeschrittenen Arbeitstheilung der Organe und Gemebe, ein differengirter Beftandtheil bes Nervensuftems, bas Reuroplasma ber Ganglienzellen und ihrer leitenden Ausläufer, der Nervenfafern. Bei ben niederen Thieren dagegen, die noch keine gesonderten Nerven und Sinnesorgane befiken. ift das Pinchoplasma noch nicht zur felbitftändigen Differenzirung gelangt, ebenso wie bei den Bflangen. Bei den einzelligen Brotiften endlich ift das Pfnchoplasma entweder identisch mit dem gangen lebendigen Protoplasma ber einfachen Relle ober mit einem Theile desfelben. In allen Fällen, ebenfo auf dieser niedersten wie auf jener höchften Stufe ber pfychologischen Stala, ift eine gemiffe chemifche Rusammensekung des Psychoplasma und eine gemiffe phy fitalifche Beschaffenheit besfelben unentbehrlich, wenn bie "Seele" fungiren ober arbeiten foll. Das gilt ebenfo von der elementaren Seelenthatigfeit ber plasmatischen Empfindung und Bewegung bei den Brotozoen wie von den zusammengesetzten Funktionen der Sinnesorgane und bes Behirns bei den höheren Thieren und an ihrer Spite bem Menschen. Die Arbeit des Pfnchoplasma, die mir "Seele" nennen, ift ftets mit Stoffmechfel perknüpft.

Skala der Empfindungen. Alle leben= digen Organismen ohne Ausnahme find empfindlich; fle unterscheiden die Buftande ber umgebenden Außenwelt und reagiren darauf burch gemiffe Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Barme, Schwerkraft und Glektricität, mechanische Processe und chemische Borgange in der Umgebung wirken als "Reige" auf das empfindliche Pfychoplasma und rufen Beränderungen in feiner molekularen Rusammenfetung hervor. 218 Sauptftufen feiner Em = tein besonderes "Wefen", sondern wir betrachten pfindlichteit oder Senfibilität unterscheiden

I. Auf den untersten Stufen der Organi-

fation ift bas gange Binchoplasma als | Gestalt bes machfenben Rörpers. foldes empfindlich und reagirt auf die einwirkenden Reize, fo bei den niederften Brotiften. bei vielen Bflanzen und einem Theile ber unpolltommenften Thiere. II. Nuf ber ameiten Stufe beginnen fich an der Oberfläche des Rorpers einfachfte indifferente Sinnesmert. geuge zu entwickeln, in Form von Plasmahaaren und Bigmentflecken, als Borläufer von Taftorganen und Augen; so bei einem Theile der höheren Brotisten, aber auch bei vielen niederen Thieren und Bflanzen. III. Auf der britten Stufe baben fich aus diefen einfachen Grundlagen durch Differengirung fpecifische Sinnesorgane entwickelt, mit die chemischen eigenthumlicher Anpaffung: Bertzeuge bes Geruchs und Geschmads, die phyfitalischen Organe des Taftfinnes und Bärmefinnes, des Behors und Befichts. Die "fpecifische Energie" dieser boberen Senfillen ift keine urfprüngliche Gigenschaft berfelben, fondern burch funktionelle Anpaffung und progressive Bererbung stufenweise erworben. IV. Auf der vierten Stufe tritt die Centralisation ober Antegration des Nervensuftems und bamit zugleich diejenige ber Empfindung ein; burch Affocion der früheren ifolirten oder lotalifirten Empfindungen entfteben Borftellungen, die sunachft noch unbewußt bleiben, fo bei vielen niederen und höheren Thieren. V. Auf ber fünften Stufe entwidelt fich durch Spiegelung der Empfindungen in einem Central-Theile des Nervensuftems die bochfte pfychische Funktion, die bewußte Empfindung; fo beim Menfchen und den höheren Wirbelthieren, wahrscheinlich auch bei einem Theile der höheren wirbellosen Thiere, besonders der Glieberthiere.

Skala der Bewegungen. Alle lebenbigen Naturkörper ohne Ausnahme find fpontan beweglich, im Gegenfate zu den ftarren und unbeweglichen Anorganen (Arpstallen). d. b. es finden im lebendigen Pfnchoplasma Lage-Beränderungen der Theilchen aus inneren Ursachen statt, welche in dessen chemischer Ronstitution felbst begründet find. Diese aktiven vitalen Bewegungen find zum Theil dirett durch Beobachtung mahrzunehmen, zum anderen Theil aber nur indirekt aus ihren Wirkungen Wir unterscheiden fünf Abau erschließen. ftufungen berfelben.

I. Auf der unterften Stufe des organischen Lebens, bei Chromaceen, vielen Protophyten und niederen Metaphyten, nehmen wir nur iene Bachsthums-Bewegungen mahr, welche allen Organismen gemeinfam zukommen. Diefelben geschehen gewöhnlich so langsam, daß man fie nicht unmittelbar beobachten, fondern nur indirekt aus ihrem Resultate erschließen mechanische Bewegungs-Borgange in ber ankann, aus der Beränderung in Größe und organischen Natur (z. B. bei der Explosion von

Brotiften. namentlich einzellige Algen aus den Gruppen ber Digtomeen und Desmidigceen, bemegen fich friechend ober schwimmend burch Setretion fort, burch einseitige Ausscheidung einer schleimigen Daffe. III. Andere, im Baffer ichmebende Dragnismen. 3. B. niele Radiolarien, Siphonophoren, Rtenophoren u.a., fteigen auf und nieder, indem fie ihr fpecififches Gemicht perandern, bald durch Demole, bald durch Absonderung oder Ausstokung pon Luft. IV. Biele Bflangen, befonders bie empfindlichen Sinnpflangen (Mimofen) und andere Pavilionaceen, führen Bewegungen von Blättern ober anderen Theilen mittelft Turgor-Bechfels aus. b. b. fie veranbern bie Spannung des Protoplasmas und damit auch beffen Druck auf bie umschließende elaftische Bellenwand. V. Die wichtigften von allen oraanischen Bewegungen find die Rontrattions-Ericheinungen, d. h. Gestalts-Beränderungen der Rorper-Oberfläche, welche mit gegenseitigen Lage-Berschiebungen ihrer Theilchen verbunden find; fle verlaufen ftets mit amei verschiedenen Buftanden oder Bhafen ber Bewegung: ber Rontrattions-Phafe (Bufammenziehung) und ber Expansion 3 - Phase (Musbehnung). Als vier verschiedene Formen ber Blasma-Rontrattion werden unterschieden Va: die amoboiden Bewegungen (bei Rhizopoden, Blutzellen, Bigmentzellen u. f. m.); Vb: bie ähnlichen Blasmaftromungen im Innern von abgeschloffenen Bellen; Vc: die Flimmerbewegung und Bimperbewegung) bei Anfusorien, Spermien, Flimmer - Epithel - Bellen , und endlich Vd: bie

Muskelbewegung (bei ben meisten Thieren). Skala der Reflexe (reflektorische Er-scheinungen, Reslex-Bewegungen u. s. w.). Die elementare Seelenthätigkeit, welche burch die Berknüpfung von Empfindung und Bewegung entfteht, nennen wir (im weiteften Sinne!) Refler oder reflettive Funttion (reflettorische Leiftung), beffer Reflexthat. Bewegung - gleichviel welcher Art - erscheint hier als die unmittelbare Folge des Reiges, welchen die Empfindung hervorgerufen hat; man hat fie baber auch im einfachsten Falle (bei Brotiften) tura als "Reigbewegung" bezeichnet. Alles lebende Blasma befitt Reigbarkeit (Frritabilität). Jede physikalische oder chemische Beränderung der umgebenden Außenwelt kann unter Umftanden auf bas Pfychoplasma als Reiz wirten und eine Bewegung Wir werden hervorrufen oder "auslösen". später feben, wie der wichtige phyfitalische Begriff der Auslösung die einfachsten organischen Reflexthaten unmittelbar anschließt an ähnliche

Bulver durch einen Funken, von Donamit durch einen Stoft). Wir unterscheiden in ber Stala

ber Reflere folgende fleben Stufen:

I. Auf der unterften Stufe der Organisation. bei ben niederften Protiften, lofen die Reize ber Außenwelt (Licht, Barme, Gleftricität u. f. m.) im indifferenten Brotoplasma nur iene unentbehrlichen inneren Bemeaungen bes Bachsthums und Stoffmechfels aus, welche allen Organismen gemeinsam und für ihre Erhaltung unentbehrlich find. Dasfelbe gilt auch für bie meiften Bflanzen.

II. Bei pielen frei beweglichen Protisten (besonders Amoben, Seliozoen und überhaupt den Rhizopoden) rufen äußere Reize an jeder Stelle der nachten Oberfläche des einzelligen Rörpers äußere Bemegungen desfelben bervor. die fich in der Gestaltsveranderung, oft auch in der Ortsveränderung außern (amöboide Bemeaung, Bfeudovodien-Bilbung, Ausftreden und Einziehen von Scheinfüßchen); diese unbeftimmten, veränderlichen Fortfake des Blasma find noch keine beständigen Organe. In gleicher Weise außert fich die allgemeine organische Reizbarteit als indifferenter Refler auch bei den empfindlichen "Sinnpflanzen" und den niedersten Metazoen; bei diesen vielzelligen Organismen können die Reize von einer Relle gur anderen fortgeleitet werden, ba alle Bellen durch feine Ausläufer zusammenhängen.

III. Biele Protiften, namentlich höher entmidelte Protozoen, fondern an ihrem einzelligen Rörper bereits zweierlei Organelle einfachfter Art: sensible Tast-Organe und motorische Bemeaungs-Organe: beibe Berkzeuge find birette außere Fortfage bes Protoplasma; ber Reig, welcher die ersteren trifft, wird unmittelbar burch das Pfychoplasma des einzelligen Körpers au den letteren fortgeleitet und bewirkt deren Zusammenziehung. Besonders flar ift diese Erscheinung zu beobachten und auch experimentell festauftellen bei vielen festsitzenden Infusorien (3. B. Poteriodendron unter ben Klagellaten, Vorticella unter den Ciliaten). Der schwächfte Reiz, welcher die fehr empfindlichen Flimmerhaare (Geißeln oder Wimpern) am freien Ende ber Belle trifft, bewirkt fofort eine Rontraktion eines fabenförmigen Stieles am anderen festgehefteten Ende. Man bezeichnet diese Erscheinung als "einfachen Reflerbogen".

IV. An diese Borgange im einzelligen Organismus der Infusorien schließt fich unmittelbar der intereffante Mechanismus der Neuromuskel-Zellen an, welchen wir im vielzelligen Körper vieler niederen Metazoen finden, besonders bei Neffelthieren (Bolyven, Rorallen). Zede einzelne "Neuromuskel-Zelle" ift ein "einzelliges Reflex-Organ"; fie bes Reflexes innerhalb des Protoplasma einer

empfindlichen Theil, an dem entgegengesekten inneren Ende einen bemeglichen Duskelfaben: der lettere sieht fich aufammen, fobald ber

erstere gereist mirb.

V. Bei anderen Resselthieren, namentlich bei den frei schwimmenden Medusen - melche den festsikenden Bolppen nächst permandt find -. gerfällt die einfache Reuromustel-Relle in zwei verschiedene, aber durch einen Kaden noch zusammenhängende Bellen, eine außere Sinneggelle (in ber Dberhaut) und eine innere Mustelzelle (unter ber Saut): in diesem zweizelligen Refler-Organ ift die erftere das Elementar-Organ der Empfindung, die lettere dazienige der Bewegung: die Berbindungsbrucke des Binchoplasma-Radens leitet den Reis von der ersteren sur letteren binüber.

VI. Der wichtiafte Fortschritt in der stufenweisen Ausbildung des Reffer-Mechanismus ift die Sonderung von drei Bellen; an die Stelle der eben genannten einfachen Berbindungsbrude tritt eine felbstständige dritte Relle, die Seelenzelle oder Banglienzelle; damit erscheint zugleich eine neue pfuchische Funktion, die unbewußte "Borftellung", deren Sit eben diese centrale Belle ift. Der Reiz wird von der empfindlichen Sinneszelle zunächft auf diefe vermittelnde Borftellungs-Relle ober Seelenzelle übertragen und erft von diefer als Befehl gur Bewegung an die motorische Mustelzelle abaegeben. Diefe "dreizelligen Reflerorgane" find übermiegend bei der großen Debrzahl der wirbellofen Thiere entwickelt.

VII. An die Stelle dieser Einrichtung tritt bei den meiften Wirbelthieren das vierzellige Reflexorgan, indem zwischen die fenfible Sinneszelle und die motorische Mustelzelle nicht eine, fondern zwei verschiedene Seelenzellen eingeschaltet merden. Der außere Reis mird hier von der Sinneszelle zunächst centripetal auf die Empfindungszelle übertragen (bie fenfible Seelenzelle), von diefer auf die Billens aelle (die motorische Seelenzelle) und von diefer letteren erft auf die kontraktile Muskelzelle. Andem zahlreiche solche Refler-Draane fich verbinden und neue Seelenzellen eingeschaltet merden, entsteht der komplizirte Refler-Mechanismus des Menschen und der höheren Birbelthiere.

Einfache und zusammengesetzte Reflere. Der wichtige Unterschied, den wir in morphologischer und physiologischer Hinsicht zwischen den einzelligen Organismen (Protisten) und den vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für beren elementare Seelenthätigteit, für die Reflexthat. Bei den einzelligen Protiften (ebenfo den plasmodomen Urpflangen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Protozoen) läuft der ganze physikalische Proceß besitzt an der Oberstäche ihres Körpers einen einzigen Zelle ab; die "Zellseele" derselben

Saedel, Beltrathfel.

erscheint noch als eine einbeitliche Runktion | bei den Boreltern bewußte Billensbandlungen des Binchoplasma, beren einzelne Phasen fich erst mit der Differenzirung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon bei den conobionten Protiften, den Zellvereinen (3. B. Volvox, Carchesium), beginnt die ameite Stufe ber Seelenthätigfeit, die gufammengefeste Reflerthat. Die gablreichen focialen Bellen, melche diese Rellvereine oder Coonobion aufammenseken, fteben immer in mehr ober weniger enger Berbindung, oft direkt durch fadenformige Blasmabruden. Gin Reis, melder eine ober mehrere Zellen des Berbandes trifft, wird durch die Berbindungs-Brüden den übrigen mitgetheilt und kann alle zu gemeinsamer Kon-Diefer Bufammenhang traktion veranlaffen. besteht auch in den Geweben ber vielzelligen Bflangen und Thiere. Bahrend man früher irrthumlich annahm, daß die Zellen der Pflanzengemebe gang isolirt neben einander steben, find jett überall feine Blasmafaben nachgewiesen, welche die diden Bellmembranen durchseben und ihre lebendigen Plasmaforper in materiellem und psychologischem Zusammenhang erhalten. So erklärt es fich, daß die Erschütterung ber empfindlichen Burgel von Mimosa, welche der Tritt des Wanderers auf den Boden verurfacht. fofort den Reis auf alle Bellen des Bflangenftodes überträgt und ihre garten Fiederblätter jum Bufammenlegen, die Blattftiele jum Berabfinken veranlaßt.

Reflexihat und Bewuhtsein. Gin wichtiger und allgemeiner Charafter aller Refler-Erscheinungen ift ber Mangel des Bewußtfeins. Mus Gründen, die mir im gehnten Rapitel auseinanderseten, nehmen wir ein mirkliches Bewußtsein nur beim Menschen und den höheren Thieren an, dagegen nicht bei den Pflanzen, den niederen Thieren und den Protiften; demnach find bei diesen letteren alle Reiz-Bewegungen als Reflere aufzufaffen, d. h. alfo überhaupt alle Bewegungen, foweit sie nicht spontan und durch innere Urfachen veranlaßt find (impulfive und automatische Bewegungen). Unders verhält es fich bei den höberen Thieren, bei denen ein centralisirtes Nervensuftem und vollkommene Sinnesorgane entwickelt find. Hier hat fich aus der psychischen Refler-Thätigkeit allmählich das Bewußtsein entwickelt, und nunmehr treten die bewußten Millenshandlungen in Gegenfak zu den daneben noch fortbestehenden Refler-Sandlungen. Wir muffen aber hier, ebenso wie bei den Inftinkten, zwei wesentlich verschiedene Erscheinungen trennen, die primaren und die fekunbaren Reflere. Brimare Reflere find folche, die phyletisch niemals bewußt gewesen find, also die ursprüngliche Natur (durch Bererbung Sekundäre Reflere dagegen find folche, die fo muffen wir zur Erklärung dieser Erscheinung

maren. aber fpater durch Gemobnheit ober Musfall des Bewußtfeins zu unbewußten geworben find. Eine scharfe Grenze ift bier - mie überall - amifchen bemuften und unbemuften Geelenfunktionen nicht zu ziehen.

Skala der Dorftellungen (Dokesen). Meltere Pfnchologen (a. B. Berbart) haben die "Borftelluna" als das feelische Grundphanomen betrachtet, aus dem alle übrigen abzuleiten feien. Die moderne peraleichende Binchologie acceptirt diefe Unschauung, someit es fich um den Begriff ber unbewußten Borftellung bandelt; bagegen erblickt fie in ber bemuften Borftellung eine fekundare Erscheinung bes Seelenlebens. melche bei den Bflanzen und den niederen Thieren noch gang fehlt und nur bei den boberen Thieren gur Ausbildung gelangt. Unter ben gablreichen widersprechenden Definitionen, welche die Binchologen vom Begriffe ber "Borftelluna" (Dokesis) gegeben haben, halten mir diejenige für die zwedmäßigste, welche darin das innere Bild des äußeren Objektes erblickt, welches durch die Empfindung uns übermittelt ift ("Idee" in gemiffem Sinne). Wir unterscheiden in ber aufsteigenden Stufenleiter der Borftellungs-Funktion die folgenden vier Sauptstufen:

I. Cellulare Borftellung. Auf ben niederften Stufen begegnet uns die Borftellung als eine allacmeine physiologische Kunktion des Pfnchoplasma: schon bei den einfachsten einzelligen Protiften tonnen Empfindungen bleibende Spuren im Binchoplasma binterlaffen. und diese konnen vom Gedachtniß reproducirt werden. Bei mehr als viertaufend Radiolarien-Arten, welche ich beschrieben habe, ist jede einzelne Species durch eine besondere erbliche Stelettform ausgezeichnet. Die Broduktion dieses fpecififchen, oft hochft vermickelt gebauten Steletts durch eine höchst einfach gestaltete (meist kugelige) Belle ift nur bann erklärlich, wenn wir bem bauenden Plasma die Kähigkeit der Borftellung gufchreiben, und zwar der befonderen Reprobuttion des "plaftischen Diftang - Gefühls", wie ich in meiner Pfnchologie der Radiolarien gezeigt habe (1887, S. 121).

II. Hiftonale Borftellung. Schon bei den Conobien oder Zellvereinen der geselligen Protisten, noch mehr aber in den Geweben der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien, Bolnven) begegnen wir der zweiten Stufe der unbewußten Borftellung, welche auf bem gemeinsamen Seelenleben gablreicher, eng verbundener Bellen beruht. Wenn einmalige Reize nicht bloß eine vorübergehende Reflerbewegung eines Organes (z. B. eines Pflanzen-Blattes, eines Polypen-Armes) auslösen, sondern einen bleibenden Eindruck hinterlaffen, der von von niederen Thier-Ahnen) beibehalten haben. Diesem später spontan reproducirt werden kann, eine Siftonal-Borftellung annehmen, gebunden an das Binchoplasma ber affociirten Gemebe-

Rellen.

III. Unbewußte Borftellung der Ganglien Rellen. Diefe britte, bobere Stufe ber Borftellung ift die häufigste Form biefer Seelenthatigkeit im Thierreich; fie erscheint als eine Lokalisation des Borftellens auf bestimmte "Seelenzellen". Im einfachften Ralle ericbeint fie daber bei der Reflerthat erft auf der sechsten Stufe der Entwickelung, wenn das breizellige Refler-Organ gebildet ift; der Sit der Borftellung ift bann bie mittlere Seelenzelle, welche amischen die sensible Sinnegaelle und die motorifche Mustelzelle eingeschaltet ift. Dit der aufsteigenden Entwickelung des Centralnervenfnftems im Thierreich, feiner zunehmenden Differenzirung und Integration erhebt fich auch die Ausbildung diefer unbewußten Borftellungen au immer boberen Stufen.

IV. Bemußte Borftellung der Bebirngellen. Erft auf ben bochften Entwickelungsstufen der thierischen Organisation entmickelt fich bas Bemußtsein als eine besondere Runktion eines bestimmten Central-Organs bes Nervenfustems. Indem die Borftellungen bemußte merden, und indem besondere Bebirntheile fich zur Affocion ber bewußten Borstellungen reich entfalten, wird ber Organismus au jenen bochften pinchischen Funttionen befähigt, melche mir als Denken und Ueberlegen, als Berftand und Bernunft bezeichnen. Obgleich die Abstedung ber phyletischen Grenze amischen den älteren, unbewußten und den jungeren, bewußten Borftellungen bochft schwierig ift, konnen mir doch mit Bahricheinlichkeit annehmen, daß die letteren aus den ersteren polyphyletisch entstanden find: benn wir finden bewußtes und vernünftiges Denken nicht nur bei den bochften Formen bes Wirbelthier - Stammes (Menich. Saugethiere, ein Theil der niederen Bertebraten), sondern auch bei den höchstentwickelten Bertretern anderer Thierstämme (Umeisen und andere Infekten, Spinnen und höhere Rrebse unter den Gliederthieren. Cephalopoden unter den Beichthieren).

Skala des Gedächtnisses. Eng verknüpft mit der Stufenleiter in der Entwickelung der Borftellungen ift diejenige bes Gedächtniffes: diese höchst wichtige Funktion des Psnchoplasma die Bedingung aller fortschreitenden Seelen-Entwickelung - ift ja im Befentlichen Reproduttion von Borftellungen. Die Gindrucke im Bioplasma, welche der Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend gu Borftellungen geworden maren, werden durch bas Gedächtniß neu belebt; fie gehen aus dem potentiellen in den aktuellen Zustand über. Die latente "Spannkraft" im Psychoplasma verwandelt fich in attive "lebendige Rraft". Ent- Conobien bei ben focialen Protiften beginnt.

fprechend den vier Stufen der Borftellung können wir auch beim Bedachtniß vier Sauntftufen ber auffteigenden Entwickelung unterscheiben.

51

I. Cellular . Gedächtnik. Schon nor dreißig Sahren bat Emald Bering in einer gedankenreichen Abhandlung "das Gedachtniß als eine allgemeine Funktion der organisirten Materie" bezeichnet und die hohe Bedeutung biefer Seelenthätigfeit hervorgehoben, "ber mir faft Alles verdanken, mas wir find und haben" (1870). 3ch habe frater (1876) biefen Gebanken meiter ausgeführt und in feiner fruchtbaren Anwendung auf die Entwickelungslehre zu begründen versucht, in meiner Abhandlung über "Die Verigenefis der Blaftidule oder die Wellen-Reugung der Lebenstheilchen: ein Berfuch gur mechanischen Erklärung ber elementaren Entwidelungs-Borgange". Ich habe bort bas "unbewußte Bedächtniß" als eine allgemeine, höchft wichtige Funktion aller Plaftibule nachzuweifen gefucht, d. h. jener hnpothetischen Molekeln ober Moletel - Gruppen, melche von Raegeli als Micellen, von Anderen als Bioplaften u. f. w. bezeichnet worden find. Mur die leben = digen Plaftidule, als die individuellen Molekeln des aktiven Plasma, find reproduktiv und befiten somit Gedächtnik: bas ift ber Sauptunterschied der organischen Natur von der anorganischen. Man fann fagen: "Die Erblichteit ift bas Gedächtniß ber Plaftibule, bingegen die Bariabilität ist die Kassungstraft der Blaftidule" (a. a. D. S. 72). Das elementare Bedächtniß der einzelligen Brotiften fent fich zusammen aus bem molekularen Gedächtniß ber Blaftibule oder Micellen, aus welchen ihr lebendiger Rellenleib fich aufbaut. Für die erstaunlichen Leiftungen des unbewußten Gedächtniffes bei diesen einzelligen Protiften ift wohl feine Thatsache lehrreicher als die unendlich mannigfaltige und regelmäßige Bildung ihrer tomplicirten Schukapparate, der Schalen und Skelette; besonders die Diatomeen und Cosmarieen unter den Brotophyten, die Radiolarien und Thalamophoren unter den Protozoen liefern dafür eine Rulle von intereffanten Beifpielen In vielen taufend Arten diefer Protiften vererbt fich die specifische Skelettform relativ konftant und bezeugt die Treue ihres unbewußten cellularen Gedächtniffes.

II. Bistonal = Gedächtniß. Ebenso intereffante Beweise für die zweite Stufe der Erinnerung, für bas unbewußte Gedächtniß ber Gemebe, liefert die Bererbung der einzelnen Organe und Gewebe im Körper der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spon-Diese zweite Stufe erscheint aien u. s. w.). als Reproduktion der Histonal-Borftellungen, jener Affocion von Cellular-Borftellungen, die icon mit ber Bilbung von

bas "unbewußte Gedächtniß" berienigen Thiere, die bereits ein Nervenspften bestken. als Reproduction der entfprechenden \_unbemußten Borftellungen" zu betrachten, melche in gemiffen Ganglien - Rellen aufgespeichert find. Bei den meisten niederen Thieren ist wohl alles Gedächtniß unbewußt. Aber auch beim Menschen und ben boberen Thieren, benen mir Bemußtsein auschreiben muffen, find die taglichen Runftionen des unbewußten Gedächtniffes ungleich baufiger und mannigfaltiger als diejenigen bes bewußten; bapon überzeugt uns leicht eine unbefangene Brufung von taufend unbewußten Thatigfeiten, die wir aus Gemobnheit, ohne baran zu denten, beim Geben, Sprechen, Schreiben, Effen u f. m. taglich pollaieben.

IV. Das bemußte Bedächtniß, melches burch bestimmte Gebirnzellen beim Menichen und den boberen Thieren vermittelt wird, erscheint daher nur als eine fpat entstandene "innere Spiegelung", als die bochfte Bluthe berfelben pfpchischen Borftellungs = Reproduttionen, melde bei unferen niederen thierischen Borfahren fich als unbewußte Borgange in

ben Banglien-Bellen abfpielten.

Associon der Vorstellungen. Die Berkettung der Borstellungen, welche man ge-wöhnlich als Affociation der Ideen (oder fürzer Uffocion) bezeichnet, durchläuft ebenfalls eine lange Stala von den niedersten bis zu den bochften Stufen. Much fie ift mieber uriprung. lich und gang überwiegend unbewußt ("Inftinkt"); nur bei ben boberen Thierklaffen mirb fie allmählich bewußt ("Bernunft"). Die psychischen Erzeugnisse biefer "Ibeen-Affocion" find außerft mannigfaltig; trothem aber führt III. Die Selettion (ebenso die kunftliche wie eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwickelung von den einfachften unbewußten Affocionen der niederften Brotiften bis zu den vollkommensten bewußten Ideen-Berkettungen des Rulturmenschen binauf. Auch die Einheit des Bewußtseins bei letteren wird als das höchste Ergebniß berselben erklärt (Sume, Condillac). Alles höhere Seelenleben wird um fo vollkommener, je mehr fich die normale Uffocion unendlich gablreicher Borstellungen ausdehnt, und je naturgemäßer diefelben durch die "Rritit der reinen Bernunft" geordnet werden. Im Traume, mo biefe Kritik fehlt, erfolgt oft die Affocion der reproducirten Borftellungen in der konfusesten Korm. Aber auch im Schaffen ber bichterischen Bhantafie, welche burch mannigfaltige Berkettung vorhandener Borftellungen gang neue Gruppen | Organismen vorkommen, berselben producirt, ebenso in den Hallucina- Protisten und Pflanzen ebenso wie bei sämmttionen u. f. w. werden dieselben oft gang natur- lichen Thieren und Menschen; fie treten aber widrig geordnet und erscheinen baber bei bei letteren um fo mehr gurud, je mehr fich nüchterner Betrachtung vollkommen unver- auf ihre Roften die Bernunft entwickelt.

III. Gleicher Beife ift bie dritte Stufe, | nunftig. Gang besonberg gilt bies von ben übernatürlichen "Geftalten bes Glauben 8". bem Geiftersput des Spiritismus und Offultismus und den Phantafiehildern ber transscendenten dualiftischen Philosophie; aber gerade diefe abnormen Affocionen bes . Glaubens" und der angeblichen "Offenbarung" werden vielfach als die werthvollften "Geiftesgüter" Menichen bochgeschätt (vergl. peg Rapitel 16).

> Instinute. Die veraltete Psychologie des Mittelalters, die allerdings auch beute noch viele Unhanger befitt, betrachtete das Seelenleben des Menschen und der Thiere als ganalich verschiedene Erscheinungen; fie leitete bas erftere von der "Bernunft", bas lettere von "Inftinkt" ab. Der traditionellen Schöpfungsgeschichte entsprechend nahm man an, daß jeder Thier-Art bei ihrer Schöpfung eine beftimmte, unbewußte Seelen - Qualitat vom Schöpfer eingepflangt fei, und daß diefer -Raturtrieb" (Instinctus) einer jeden Species ebenso unveränderlich sei wie deren körperliche Dragnifation. Nachdem fcon Lamard (1809) bei Begrundung feiner Descendeng : Theorie diesen Frrthum als unhaltbar erwiesen, murbe er burch Darmin (1859) vollständig miderlegt; er bewies an der Sand feiner Selektions-Theorie folgende wichtige Lehrfate: I. Die Inftinkte der Species find individuell verschieden und ebenfo der Abanderung durch Unpaffung unterworfen wie die morphologischen Merkmale der Körperbildung. II. Diefe Bariationen (großenteils durch veränderte Gewohnheiten entstanden) werden durch Bererbung theilweise auf die Nachkommen übertragen und im Laufe der Generationen gehäuft und befestigt. die natürliche) trifft unter diesen erblichen Abanderungen der Seelenthätigkeit eine Musmahl, fie erhält die zwedmäßigsten und entfernt die weniger paffenden Modifikationen. IV. Die badurch bedingte Divergeng bes pfychischen Charakters führt so im Laufe der Generations-Rolaen ebenfo gur Entftehung neuer Inftinkte, wie die Divergenz des morphologischen Charakters zur Entstehung neuer Species. Diese Anftinkt-Theorie Darmin's ift jest von den meiften Biologen angenommen; John Romanes hat dieselbe in seinem ausgezeichneten Werke über "Die geistige Entwickelung im Thierreiche" (1885) so eingehend behandelt und fo wefentlich erweitert, daß ich hier lediglich darauf verweisen kann. Ich will nur turg bemerken, daß nach meiner Anficht Inftinkte bei allen bei sämmtlichen

adbligen Inftintt Formen die primaren und fekundaren zu unterscheiden; primare Inftintte find die allgemeinen niederen Triebe. welche dem Binchoplasma von Beginn bes organischen Lebens innewohnten und unbemußt maren, por Allem die Triebe der Selbsterbaltung (Schutz und Ernährung), und der Arterhaltung (Fortpflanzung und Brutpflege). Diefe beiden Grundtriebe des organischen Lebens. Sunger und Liebe, find urfprunglich überall unbewußt, ohne Mitwirfung des Berftandes ober der Bernunft entstanden: bei höheren Thieren find fie fpater, wie beim Menschen, Gegenstände des Bewußtseins gefetundaren Anftinkten; diefe find urfprünglich durch intelligente Unpaffung entftanden, durch verftandiges Rachdenken und Schließen, fomie amedmäßiges bewußtes Sanbeln; allmählich find fie fo gur Bewohnheit aeworden, daß diese "altera natura" unbewußt Nachkommen als "angeboren" erscheint. Das ursprünglich mit biesen besonderen Instinkten der höheren Thiere und des Menschen perknupfte Bewußtsein und Nachdenken ift im Laufe der Zeit den Plaftidulen verloren aegangen (wie bei der "abgefürzten Bererbung"). höheren Thiere (x. B die Kunsttriebe) erscheinen jett als angeborne Instinkte. So ift auch die Entstehung der angeborenen "Erkenntnisse a priori" beim Menschen zu erklären, welche urlprünglich bei feinen Boreltern a posteriori sich empirisch entwickelt hatten.

Skala der Vernunft. In jenen oberflächlichen, mit dem Seelenleben der Thiere unbefannten pfnchologischen Betrachtungen, welche nur im Menfchen eine "mahre Seele" anerkennen, wird auch ihm allein als bochftes Sut die "Bernunft" und bas Bewußtsein Auch dieser triviale Frrthum augeschrieben. (ber übrigens noch heute in vielen Lehrbüchern fputt) ist durch die vergleichende Pfychologie der letten vierzig Sahre gründlich widerlegt. Die höheren Wirbelthiere (vor Allem die dem Menschen nachststehenden Saugethiere) befiten ebenfo gut Bernunft wie der Mensch felbst, und innerhalb der Thierreihe ist ebenso eine lange Stufenleiter in der allmählichen Entwidelung der Bernunft zu verfolgen wie innerhalb der Menschen - Reihe. Der Unterschied zwischen der Bernunft eines Goethe, Rant, Lamard, Darwin und derjenigen des niedersten Naturmenschen, eines Wedda, Affa. Auftralnegers und Patagoniers, ift viel größer als die graduelle Differeng zwischen ber Ber- jeneartitulirte Begriffsspracheentwicklt, nunft dieser letteren und der "vernünftigften" Säugethiere, der Menschenaffen (Anthropomor-befähigt. Die vergleichende Sprach-

Als zwei hauptflaffen find unter den un- pha) und felbit der Bapitaffen (Papiomorpha). der Hunde und Elephanten. Much Diefer wichtige Sat ift durch grundliche kritische Bergleichung von Romanes u. A. überzeugend bemiefen. Wir aeben baber auf benfelben bier nicht näher ein, ebenso menia als auf den Unterschied amischen Bernunft (Ratio) und Berftand (Intellectus); über diefe Begriffe und ihre Grenzen, wie über viele andere Grundbegriffe der Pfnchologie, geben die angesehensten Bbilosophen die miderinrechenditen Definitionen. Im Allgemeinen fann man fagen. daß die Fähigkeit ber Begriffsbildung. melde beiden Gebirn-Runktionen gemeinsam ift. beim Berftande den engeren Rreis der Umgekehrt verhält es fich mit den konkreten, näher liegenden Affocionen umfakt. bei der Vernunft dagegen den weiteren Rreis der abstrakten, umfaffenderen Affocions - Gruppen. Auf der langen Stufenleiter, welche von den Reflexthaten und Instinkten der niederen Thiere zu der Bernunft der bochften Thiere binaufführt. geht der Berftand der letteren voraus. Wichtig wirkt und auch bei der Bererbung auf die ift für unsere allgemeine psychologische Betrachtung vor Allem die Thatfache, daß auch diese höchstentwickelten Seelenthätigkeiten ben Gefeten der Bererbung und Anpaffung unterliegen, ebenso wie ihre Organe; als folche "Denkorgane" find beim Menschen und den höheren Saugethieren durch Flechfig (1894) Die unbewußten zwedmäßigen Sandlungen ber biejenigen Theile ber Großhirnrinde nachgewiesen, welche zwischen den vier inneren Sinnesberden liegen (veral. Ravitel 10 und 11).

Der höhere Grad von Ent-Sprache. widelung der Beariffe, von Verstand und Bernunft, welcher den Menfchen fo boch über die Thiere erhebt, ist eng verknüpft mit der Ausbilbung seiner Sprache. Aber auch hier, wie dort, ift eine lange Stufenleiter der Entwickelung nachweisbar, welche ununterbrochen von den niedersten zu den höchsten Bildungsstufen binaufführt. Sprache ist ebenso wenig als Bernunft ein ausschließliches Gigenthum des Menfchen. Bielmehr ift Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Borzug aller höheren focialen Thiere, mindeftens aller Gliederthiere und Birbelthiere, welche in Gefellschaften und Beerden vereinigt leben; fie ift ihnen nothwendig gur Berftandigung, zur Mittheilung ihrer Borftellungen. Diese kann nun entweder durch Berührung ober durch Beichengebung geschehen, oder durch Tone, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Auch der Befang der Singvögel und der fingenden Menschenaffen (Hylobates) gehört zur Lautsprache, ebenso wie bas Bellen ber Sunde und das Wiehern der Pferde; ferner bas Birpen ber Grillen und bas Geschrei ber Cikaben. Aber nur beim Menschen hat fich welche feine Bernunftau fo viel boberen Leiftungen

for ich una, eine der intereffanteften im 19. Nahrbundert entstandenen Biffenschaften, bat gelehrt, wie die gahlreichen hochentwickelten Sprachen der perichiedenen Bolfer fich aus menigen einfachen Urfprachen langfam und allmablich entwickelt haben (Bilbelm Sumboldt. Bopp, Schleicher, Steinthal u. A.). Ansbefondere bat August Schleicher in Jena gezeigt, daß die hiftorische Entwidelung ber Sprachen nach benfelben phylogenetischen Befeken erfolgt, mie biejenige anderer phofiologischer Thatiakeiten und ihrer Organe. Romanes hat (1893) biefen Nachweis weiter ausgeführt und überzeugend bargethan, baß auch bie Sprache bes Menfchen nur dem Grade der Entwickelung nach, nicht dem Wesen und der Art nach von berjenigen der höheren Thiere verschieden ift.

Skala der Gemütbsbewegungen ober Affekte. Die michtige Gruppe pon Seelenthätigkeiten, welche wir unter dem Begriffe "Bemuth" aufammenfaffen, fpielt eine große Rolle ebenso in der theoretischen wie in der Für unfere Bepraktischen Bernunftlehre. trachtungsweise find fle deshalb besonders wichtig, weil hier der dirette Rusammenhang der Gehirnfunktion mit anderen phyfiologischen Runktionen (Bergichlag, Sinnesthätigfeit, Mustelbemeauna) unmittelbar einleuchtet; baburch wird hier besonders das Widernatürliche und Unhaltbare jener Philosophie Har, welche die Pfychologie principiell von ber Physiologie trennen will. Alle die zahlreichen Aeußerungen bes Gemuthelebens, welche mir beim Menschen finden, tommen auch bei den höheren Thieren por (besonders bei den Menschenaffen und hunben); fo verschiedenartig fie auch entwidelt find, so laffen fich boch alle wieder auf die beiden Elementar-Funttionen ber Pfyche gurudführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf deren Berbindung im Reflex und in ber Borftellung. Bum Gebiete ber Empfindung im weiteren Sinne gehört bas Gefühl von Luft und Unluft, welches bas Gemuth beftimmt, und ebenso gehort auf ber anderen Seite jum Gebiete ber Bewegung die entfprechende Buneigung und Abneigung ("Liebe und Haß"), das Streben nach Erlangen ber Luft und nach Bermeiden der Unluft. "Angiebung und Abstobung" erscheinen bier gualeich als die Urquelle des Willens, jenes hochwichtigen Seelen-Elementes, welches den Charakter des Individuums bestimmt. Leidenschaften, welche eine so große Rolle im höheren Seelenleben des Menschen spielen, find nur Steigerungen ber "Gemuthsbewegungen" und Affekte. Daß auch diese ben Menschen und Thieren gemeinsam find, hat Romanes neuerdings einleuchtend gezeigt. Auf ber tief- felbftftändige britte Belle eingeschaltet wird, bie ften Stufe des organischen Lebens schon finden "Seelenzelle oder Ganalienzelle". können wir

wir bei allen Brotiften iene elementaren Gefühle von Luft und Unluft, welche fich in ihren fogenannten Tropismen außern, in bem Streben nach Licht ober Dunkelbeit, nach Barme ober Ralte, in bem verschiedenen Berhalten gegen pofitive und negative Elettricität. Auf der höchsten Stufe des Seelenlebens dogegen treffen mir beim Rulturmenschen jene feinften Gefühlstone und Abftufungen von Entguden und Abscheu, von Liebe und Sag, melde die Triebfedern ber Rulturgeschichte und bie unerschönfliche Rundarube der Boefte find. Und boch verbindet eine ausammenbangende Rette von allen dentbaren Uebergangsftufen iene primitivften Urauftande bes Bemuths im Binchoplasma ber einzelligen Brotiften mit diefen bochften Entwidelungsformen ber Leidenschaften beim Menschen, welche fich in ben Sanglienzellen der Großbirnrinde abfpielen. Daß auch diese letteren den phyfitalischen Befeken absolut unterworfen find, bat ichon ber große Spinoga in seiner berühmten "Statit der Gemuthsbewegungen" dargethan.

Der Begriff bes Skala des Willens. Billens unterliegt gleich anderen pfnchologischen Grundbegriffen (gleich den Begriffen von Borftellung, Geele, Beift u. f. m.) ben verschiedensten Deutungen und Definitionen. Balb wird der Wille im weiteften Sinne als tos. mologisches Attribut betrachtet: "die Belt als Wille und Borftellung" (Schopenbauer). bald im enaften Sinne als ein anthropologisches Attribut, als eine ausschließliche Gigenschaft bes Denfchen; letteres gilt g. B. für Descartes, für welchen die Thiere millenlose und empfindungslose Maschinen find. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird ber Wille von der Erscheinung der willfürlichen Bewegung abgeleitet und somit als eine Seelenthatigfeit ber meiften Thiere betrachtet. Benn mir ben Willen im Lichte ber vergleichenden Physiologie und Entwidelungsgeschichte untersuchen, fo tommen wir - ebenfo wie bei ber Empfindung zur Ueberzeugung, daß er eine allgemeine Gigenschaft bes lebenden Binchoplasma ift. Die automatischen Bewegungen sowohl als die Reflexbewegungen, die wir schon bei den einzelligen Protiften allgemein beobachten, erscheinen uns als die Folge von Strebungen, welche mit dem Beariffe des Lebens felbst untrennbar verknüpft find. Auch bei den Pflanzen und den niedersten Thieren erscheinen die Strebungen oder Tropismen als das Befammtresultat der Strebungen aller einzelnen vereiniaten Rellen.

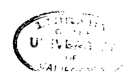
Erft wenn das "dreizellige Reflerorgan" fich entwickelt (S. 49), wenn amischen die fenfible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle die diefe als ein felbitftanbiges Elementar-Draan bes Millens anertennen. Der Mille bleibt aber bier. bei ben niederen Thieren, meiftens noch unbemußt. Erft menn fich bei ben höheren Thieren bas Bemuftfein entwidelt. als fubjettive Spiegelung der objettiven inneren Borgange im Neuroplasma ber Seelenzellen, erreicht der Wille jene hochfte Stufe, welche ihn qualitativ dem menschlichen Willen gleichstellt, und für den man im gewöhnlichen prachgebrauch das Brabifat ber "Rreibeit" in Unfpruch nimmt. Seine freie Entfaltung und Birtung erscheint um fo impofanter, je mehr fich mit ber freien und schnellen Ortsbewegung das Mustelfnitem und die Sinnesorgane entwideln und in Rorrelation damit die Denkorgane des Gebirns.

Willensfreibeit. Das Broblem von der Freiheit des menschlichen Willens ift unter allen Belträthseln daßienige, welches den bentenden Menschen von jeher am meiften beschäftigt hat, und zwar beshalb, weil fich hier mit bem hoben philosophischen Anteresse ber Frage augleich die wichtigften Folgerungen für die prattische Philosophie verknüpfen, für die Moral, die Erziehung, die Rechtspflege u. f. m. E. Du Bois-Reymond, welcher basselbe als bas fiebente und lette unter feinen ,fieben Beltrathfeln" behandelt, fagt baber von dem Problem ber Willensfreiheit mit Recht: "Jeden berührend, scheinbar Jedem zugänglich, innig verflochten mit den Grundbedingungen der menschlichen Gesellschaft, auf das tieffte eingreifend in die religiösen Ueberzeugungen, hat diese Frage in der Geiftes- und Rulturgeschichte eine Rolle philosophischen und tosmologisch en Grunden bevon unermeßlicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln fich die Entwickelungsftadien des Menschengeiftes deutlich ab. — Bielleicht giebt es teinen Gegenstand menschlichen Baffen, welche wir dem Arfenal der ver-Nachdenkens, über welchen langere Reihen nie mehr aufgeschlagener Folianten im Staube der Bibliotheten modern." - Diefe Bichtigkeit ber Frage tritt auch barin tlar zu Tage, daß Rant die Ueberzeugung von der "Willensfreiheit" unmittelbar neben diejenige von der "Unsterb- dingungen der umgebenden Außenwelt ablichkeit der Seele" und neben den "Glauben an Gott" ftellte. Er bezeichnete biese drei großen Fragen als die drei unentbehrlichen "Postulate der praktischen Bernunft", nachdem er früher klar bargelegt hatte, baß bie Realität derfelben im Lichte ber reinen Bernunft nicht zu beweisen ift!

Das Mertwürdigfte in dem großartigen und höchst verworrenen Streite über die Willensfreiheit ist vielleicht die Thatsache, daß dieselbe uns die individuelle Entwickelung des Willens theoretisch nicht nur von hochft tritischen beim Rinde verfteben, die Phylogenie aber Philosophen, sondern auch von den extremften die historische Ausbildung des Willens inner-

meiften Menichen als felbftverftanblich noch heute beiaht wird. Hervorragende Lehrer ber driftlichen Rirche, wie der Rirchenvater Auguft in und der Reformator Calvin, leuanen die Willensfreiheit ebenfo bestimmt wie die betannteften Subrer bes reinen Materialismus. wie Holbach im 18. und Büchner im 19. Jahrhundert. Die driftlichen Theologen perneinen fie. weil fie mit ihrem feften Glauben an die Allmacht Gottes und die Bradeftination unvereinbar ift: Gott, der Allmächtige und Allwiffende, fab und wollte Alles pon Emiakeit voraus; also bestimmte er auch bas Sandeln ber Menichen. Wenn ber Menich nach freiem Willen handelte, anders, als es Gott vorausbestimmt hatte, so mare Gott nicht allmächtig und allwissend gewesen. In demselben Sinne mar auch Leibnig unbedingter Determinift. Die moniftischen Naturforscher des 18. Rahrhunderts. Allen voran Laplace, vertheidigten ben Determinismus wieder auf Grund ihrer einheitlichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf amischen den Determiniften und Inbeterminiften, zwischen ben Gegnern und ben Anhängern ber Billensfreiheit, ift heute, nach mehr als zwei Sahrtaufenden, endgültig ju Gunften ber erfteren entschieden. Der menschliche Bille ift ebenso wenig frei als berjenige ber höheren Thiere. von welchem er fich nur bem Grabe, nicht ber Art nach unterscheibet. Währenb noch im 18. Sahrhundert das alte Dogma von der Willensfreiheit wesentlich mit allgemeinen, ftritten murbe, hat uns dagegen bas 19. Sahrhundert gang andere Baffen zu deffen definitiver Widerlegung geschenkt, die gewaltigen gleichenden Physiologie und Entwidelungsgefchichte verdanten. Bir miffen jett, daß jeder Willens-Aft ebenso durch die Organisation des wollenden Individuums beftimmt und ebenfo von den jeweiligen Behängig ift wie jede andere Seelenthätigkeit. Der Charafter bes Strebens ift von vornherein burch die Vererbung von Eltern und Boreltern bedingt; ber Entschluß jum jedesmaligen Sandeln wird durch die Unpaffung an die momentanen Umftande gegeben, wobei das ftartfte Motiv ben Ausschlag giebt, entsprechend ben Befegen, welche die Statit der Bemuthsbewegungen bestimmen. Die Ontogenie lehrt Gegenfätzen verneint und trotzem von den halb der Reihe unserer Bertebraten-Ahnen.



## Achtes Kapitel.

## Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Dspchologie. Entwickelung des Seelenlebens im indipiduellen Leben der Derson.

Inhalt: Bebeutung ber Ontogenie für die Psychologie. Entwidelung der Aindes-Seele. Beginn der Existenz der individuellen Seele. Einschachtelung der Seele. Mythologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Elementare Borgänge dei der Befruchtung. Kopulation der weidslichen Eizelle und der männlichen Samenzelle. Zellenliede. Bererdung der Seele von Eltern und Boreltern. Ihre physiologische Natur als Mechanit des Plasma. Seelenmischung (psychische Amphigonie). Rückschag, psychologischer Atavismus. Das biogenetische Grundgeset in der Psychologie. Balingenetische Wiederholung und cenogenetische Abanderung. Embryonale und postembryonale Binchogenie.

Unfere menfchliche Seele - gleichviel, wie eingebenber miffenschaftlicher Stubien. man ihr Wefen auffaßt — unterliegt im Laufe unferes individuellen Lebens einer ftetigen Ent-Diefe ontogenetische Thatwickelung. fache ift für unsere monistische Psychologie von fundamentaler Bedeutung, obwohl die meisten "Binchologen von Rach" ihr theils nur geringe, theils gar feine Berudfichtigung ichenten. Bie nun die individuelle Entwidelungsgeschichte nach Baer's Ausbrud - und nach ber jett allgemein herrschenden Ueberzeugung der Biologen — ber "mabre Lichtträger für alle Unterfuchungen über organische Körper ift", so wird diefelbe auch über die michtiaften Gebeimniffe ihres Seelenlebens uns erft das mabre Licht anzünden.

Dbaleich nun biefe "Reimesgeschichte ber Menschen-Seele" außerft wichtig und intereffant ift, hat fle boch bisher nur in fehr beschränktem Umfange die verdiente Berudfichtigung gefunben. Es maren bisher faft ausschließlich die Badagogen, welche fich mit einem Theile berselben beschäftigten; durch ihren praktischen Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der Seelenthätigkeit beim Rinde zu leiten und zu übermachen, mußten fie auch theoretisches Intereffe an den dabei beobachteten psychogenetischen Thatfachen finden. Indessen ftanden diese Badagogen - soweit fle überhaupt barüber nachbachten! - in der Neuzeit wie im Alterthum größtentheils im Banne ber herrschenden dualiftischen Psychologie; bagegen maren fie mit den wichtigsten Thatsachen der vergleichenden Pfnchologie, sowie mit der Organisation und Funttion bes Behirns meiftens nicht befannt. Außerdem aber betrafen ihre Beobachtungen größtentheils erft die Rinder in schulpflichtigem Alter oder in den unmittelbar porheraebenden Lebensjahren. Die merkwürdigen Erfcheinungen, welche die individuelle Psychogenie des Rindes gerade in den ersten Lebensjahren darbietet, und welche alle denkenden Eltern freudia vorhanden seien, und so weiter, in infinitum!

hat erft Bilhelm Brener (1881) Bahn gebrochen, in feiner intereffanten Schrift über "Die Seele des Rindes; Beobachtungen über die geiftige Entwickelung bes Menfchen in ben erften Lebensjahren". Indeffen muffen mir, um polle Klarbeit zu geminnen, noch meiter gurudgeben, bis auf die erfte Entstehung der Seele im befruchteten Gi.

Entstehung der individuellen Seele. Der Urfprung und bie erfte Entftehung bes menfchlichen Individuums - ebenfo unfers Rörpers wie unferer Seele - galt noch im Anfange bes 19. Rahrhunderts für ein vollkommenes Geheimniß. Allerdings hatte ber große Cafpar Friedrich Wolff icon 1759 in feiner Theoria generationis das mahre Wefen der embryonalen Entwidelung aufgebedt und an der ficheren Sand tritischer Beobachtung gezeigt, daß bei ber Entwideluna bes Reimes aus bem einfachen Gi eine mahre Epigenefis, b. b. eine Reihe ber mertwurdigften Neubildungs-Processe stattfinde. Allein die damalige Physiologie, an ihrer Spige der berühmte Albert Haller, lehnte biese empirifchen, unmittelbar mitroftopifch zu bemonstrirenden Erkenntnisse rundweg ab und hielt an dem hergebrachten Dogma der embryonalen Präformation fest. Nach diesem nahm man an, daß im'menschlichen Ei — ebenso wie im Ei aller Thiere — ber Organismus mit allen feinen Theilen vorgebildet oder präformirt fei; die "Entwickelung" des Reimes beftebe eigentlich nur in einer "Auswidelung" (Evolutio) der eingewickelten Theile. Als nothwendiger Folgeschluß dieses Irrthums ergab fich daraus weiterhin die oben ermähnte Ginschachtelungs. Theorie (S. 27); da im weiblichen Embryo bereits ber Gierstod vorhanden mare, mußte man annehmen, daß in beffen Giern wieder ichon bie Reime ber nächsten Generation eingeschachtelt bewundern, wurden fast niemals Gegenstand Diesem Dogma der "Ovulisten"-Schule stand

gegenüber eine andere, ebenso irrthumliche An-labtliche Schöpfer. als persönlicher "Gottficht, die ber "Unimaltulisten"; diese glaubten, daß ber eigentliche Reim nicht in ber weiblichen Gizelle der Mutter, fondern in der mannlichen Spermazelle des Baters liege, und daß in diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) die Ginschachtelung ber Generations-Reihen au fuchen fei.

Leibnig übertrug diefe Ginfchachtelungs-Lebre gang folgerichtig auch auf die menschliche Seele; er leugnete für fie eine mabre Entwickelung (Epigenefis) ebenfo wie für ben Rörper und faate in feiner Theodicee: "Go follte ich meinen, daß die Seelen, welche eines Tages menschliche Seelen fein werden. im Samen, wie iene pon anderen Species, dagemefen find; daß fie in den Boreltern bis auf Abam, also feit dem Anfang ber Dinge, immer in der Form organisirter Rorver eriftirt haben." Mehnliche Vorftellungen erhielten fich fomobl in der Biologie wie in der Philosophie noch bis in das dritte Decennium des 19. Nahrhunderts. mo ihnen die Reform der Reimesgeschichte durch Baer den Todesstoß versette. 3m Gebiete der Pfnchologie haben fie aber felbst bis auf den beutigen Tag noch vielfach Geltung; fie stellen nur eine Gruppe unter ben vielen feltsamen, mustischen Vorstellungen dar, welche die Ontogenie der Binche auch heute noch aufweist.

Mythologie des Seelen-Ursprungs. Die näheren Aufschluffe, welche mir durch bie pergleichende Ethnologie neuerdings über die mannigfaltigen Mythenbildungen der älteren Rultur - Bölker sowohl als der heutigen Ratur-Böller gewonnen haben, find auch für die Binchogenie von großem Anteresse: indessen murbe es hier viel zu meit führen, menn wir darauf eingehen wollten; wir verweisen darüber auf das treffliche Werk von Abalbert Svoboda: "Geftalten des Glaubens" (1897). Betreffs ihres miffenschaftlichen ober poetischen Schaltes tonnen die betreffenden pfnchogenetischen Mythen etwa folgendermaßen in fünf Gruppen geordnet werden: I. Mythus ber Seelen-Banberung: die Seele lebte früher im Rörper eines anderen Thieres und ist erst aus diesem in den menschlichen Körper übergetreten; die ägnptischen Briefter a. B. behaupteten, daß die menschliche Seele nach dem Tode des Leibes durch alle Thier-Gattungen hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieder in einen Menschenleib zurudtehre. II. Mythus der Seelen-Einpflanzung: die Seele exiftierte felbständig an einem anderen Orte, in einer pinchogenetischen Vorrathskammer (etwa in einer Urt von Reimschlaf oder latentem Leben); fie wird von einem Bogel (bisweilen als Adler, gewöhnlich als "Rlapperftorch" gedacht) geholt III. Mythus ber Seelen-Schopfung: ber chemische, bem Geruche ober Geschmade ver-

Bater" gedacht, erschafft die Seelen, halt fie porrathia - bald in einem Seelenteich (als "Blankton" lebend), balb an einem Seelenbaum (als Früchte einer phanerogamen Bflanze gedacht); der Schöpfer nimmt bieselben beraus und seht fie (mährend des Zeugungs-Aftes) bem menschlichen Keime ein. IV. Mythus der Seelen-Einschachtelung (von Leibnig, V. Muthus der Seelenporber ermähnt). Theilung (von Rudolf Wagner, 1855, auch von anderen Bhnfiologen angenommen); im Reugungs - Atte spaltet fich ein Theil von beiden (immateriellen!) Seelen ab, die ben Rörper der beiden kopulirenden Eltern bemobnen: ber mutterliche Seelenkeim reitet auf der Gizelle, ber paterliche auf dem beweglichen Samenthierchen; indem diese beiden Reimzellen verschmelzen, machfen auch die beiden fie bealeitenden Seelen zur Bilbung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Obviiologie des Seelen-Uriprungs. Dbwohl die angeführten Dichtungen über die Entstehung ber einzelnen Menschen-Seele beute noch febr weite Berbreitung und Anerkennung besiken, ift bennoch ihr rein muthologischer Charakter jett ficher nachgewiesen. Die bochinteressanten und bewunderungswürdigen Unterfuchungen, welche im Laufe der letten 28 Rabre über die feineren Vorgange bei der Befruchtung und Reimung des Gies ausgeführt morden find. haben ergeben, daß diese mufteriofen Erscheinungen fammtlich in bas Gebiet ber Bellen -Physiologie gehören (vergl. oben G. 24). Somohl die weibliche Reim-Anlage, das Ei, als ber mannliche Befruchtungskörper, bas Spermium ober Samen - Element, find einfache Bellen. Diefe lebendigen Bellen befigen eine Summe von physiologischen Gigenschaften, melde mir unter dem Begriff ber Bellfeele ausammenfaffen, ebenso wie bei ben permanent einzelligen Protiften (vergl. S. 24). Beiberlei Geschlechtszellen befigen das Bermögen der Bewegung und Empfindung. Die jugendliche Gizelle oder das "Ur-Gi" bewegt fich nach Art einer Um obe; die febr fleinen Samenforperchen oder Spermien, von welchen Millionen in jedem Tropfen des schleimartigen, männlichen Samens (Sporma) sich finden, find Beißelzellen und bemegen fich mittelft ihrer fcmingenden Beifel ebenfo lebhaft schwimmend im Sperma umber wie die gewöhnlichen Beifel-Infuforien (Flagellaten).

Wenn nun die beiderlei Zellen in Folge der Begattung zusammentreffen, oder wenn fie durch kunstliche Befruchtung (z. B. bei Kischen) in Berührung gebracht werben, ziehen fie fich gegenfeitig an und legen fich fest an einander. Die und in den menschlichen Körper eingesett. Ursache dieser cellularen Uttraktion ist eine mandte Sinnes-Thatiateit des Blasma, bie mir! als "erotischen Chemotropismus" bezeichnen; man kann fie auch geradezu (sowohl im Sinne ber Chemie als im Sinne ber Roman-Liebe) "Rellen-Bahlvermandtschaft" oder "feruelle Rellenliebe" nennen. Bablreiche Beifelzellen des Sperma schwimmen auf die ruhige Eizelle lebhaft hin und versuchen in deren Rorper einzudringen. Wie Sertmig (1875) gezeigt hat, gelingt es aber normaler Beise nur einem einzigen glüdlichen Bewerber, bas ersehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald fich Diefes bevorzugte "Samenthierchen" mit feinem "Ropfe" (d. h. dem Bellentern) in den Leib der Eizelle eingebohrt hat, wird von der Gizelle eine bunne Schleimschicht abgesondert, welche bas Eindringen anderer mannlicher Bellen verhindert. Nur wenn Sertwig durch niedere Temperatur die Gizelle in Ralte-Starre perfette oder fie durch narkotische Mittel (Chlornform, Morphium, Nikotin) betäubte, unterblieb die Bildung biefer Schuthulle: bann trat "Ueberfruchtung oder Bolnspermie" ein. und gablreiche Samenfaben bohrten fich in den Leib der bewußtlosen Zelle ein (Anthropogenie **E.** 54). Diese merkwürdige Thatsache bezeugt ebenso einen niederen Grad von .cellularem Inftinkt" (oder mindeftens von fpecifischer. finnlicher, lebhafter Empfindung) in den beiberlei Geschlechtszellen wie die wichtigen Borgange. die aleich darauf fich in ihrem Annern abspielen. Die beiderlei Bellenkerne, der weibliche Gikern und der mannliche Spermakern, ziehen fich gegenfeitig an, nähern fich und verschmelzen bei ber Berührung vollständig mit einander. benn aus ber befruchteten Gizelle jene wichtige neue Belle entstanden, welche mir Stammzelle (Cytula) nennen, und aus deren wiederholter Theilung der ganze vielzellige Organismus hervorgeht.

Die pfychologischen Ertenntniffe, welche fich aus diesen merkwürdigen, erft in den letten 28 Rahren ficher beobachteten Thatsachen der Befruchtung ergeben, find überaus wichtig und bisber nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bedeutung gewürdigt. Wir faffen die mefentlichften Folgerungen in folgenden fünf Sägen aufammen: I. Jedes menfchliche Individuum ift, wie jedes andere höhere Thier, im Beginne feiner Eriftenz eine einfache Belle. II. Diefe Stammzelle (Cytula) entsteht überall auf diefelbe Beife, burch Berichmelzung ober Ropulation von zwei getrennten Bellen verschiedenen Urfprungs, ber weiblichen Gizelle (Ovulum) und der männlichen Spermazelle (Spermium). III. Beide Geschlechtszellen besitzen eine verschiedene "Zellseele", b. h. beide find burch eine besondere Form von Empfindung und von Bewegung ausgezeichnet. IV. In dem Mo-

fcmelgen nicht nur die Blasmaförner der beiden Befchlechtszellen und ihre Rerne, fondern auch die "Seelen" berfelben; b. b. die Spannfrafte. welche in beiden enthalten und an die Materie des Blasma untrennbar gebunden find, vereinigen fich zur Bildung einer neuen Spannfraft, des "Seelenkeimes" ber neugebildeten Stammzelle. V. Daber befitt jede Berfon leibliche und geistige Gigenschaften von beiden Eltern; durch Bererbung übertragt der Rern der Eizelle einen Theil der mütterlichen, der Rern der Spermaxelle einen Theil der väterlichen Gigenschaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen der Konception wird ferner die bochst wichtige Thatsache festgestellt, daß jeder Mensch wie jedes andere Tier einen Beginn der individuellen Exiftens hat; die völlige Ropulation der beiden feruellen Bellterne bezeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem nicht nur der Rörper der neuen Stammaelle entsteht, sondern auch ihre "Seele". Durch diefe Thatsache allein schon wird der alte Mythus pon der Unfterblichfeit der Geele miderlegt, auf den wir später zurückkommen. Ferner mird dadurch der noch fehr verbreitete Aberalaube miderlegt, daß der Mensch seine individuelle Erifteng ber "Gnade des liebenden Gottes" verdankt. Die Urfache derfelben beruht vielmehr einzig und allein auf dem "Eros" feiner beiden Eltern, auf jenem mächtigen, allen vielzelligen Thieren und Pflanzen gemeinsamen Befchlechtstriebe, welcher zu beren Begattung führt. Das Wesentliche bei diesem physiologischen Brocesse ist aber nicht, wie man früher annahm, die "Umarmung" ober die damit vertnupften Liebesspiele, fondern einzig und allein die Einführung des mannlichen Sperma in die meiblichen Geschlechts - Ranale. Nur dadurch wird es bei den landbewohnenden Thieren möglich, daß der befruchtende Samen mit der abgelöften Gizelle aufammenkommt (mas beim Menschen gewöhnlich innerhalb des Uterus geschieht). Bei niederen, mafferbewohnenden Thieren (3. B. Fischen, Muscheln, Medusen) werden beiderlei reife Geschlechts = Produkte einfach in bas Waffer entleert, und hier bleibt ihr Bufammentreffen dem Bufall überlaffen; bann fehlt eine eigentliche Begattung, und damit zualeich fallen jene zusammengesetzen psychischen Funktionen des "Liebeslebens" hinmeg, die bei höheren Thieren eine fo große Rolle spielen. Daber fehlen auch allen niederen, nicht topulierenden Thieren jene intereffanten Organe, die Darwin als "fekundare Sexual-Charaktere" bezeichnet hat, die Produkte der geschlechtlichen Buchtmahl: der Bart des Mannes, das Geweih des Sirfches, das prachtvolle Gefieder der Paradiesvögel und vieler Hühner-Bögel, sowie viele mente der Befruchtung oder Empfängniß ver- andere Auszeichnungen der Männchen. welche ben Beibchen fehlen. (Beral. Bilhelm Bolfche, welche es für die richtige Beurtheilung der Liebesleben der Natur. 3 Bande. 1901.)

Dererbung der Seele. Unter ben angeführten Folgeschlüffen der Konceptions. Physiologie ist für die Psychologie gang befonders michtig die Bererbung der Seelen-Duglitäten pon beiden Eltern. Dafi jedes Rind besondere Gigenthumlichkeiten des Charafters. Temperament, Talent, Sinnesfcharfe, Willens = Energie von beiben Eltern erbt, ift allgemein bekannt. Ebenso bekannt ift die Thatsache, daß oft (oder eigentlich allgemein!) auch psychische Gigenschaften von beiberlei Großeltern durch Bererbung übertragen merden; ja, häufig ftimmt in einzelnen Beziehungen ber Menich mehr mit den Großeltern als mit den Eltern überein, und das gilt ebenfo von geiftigen mie pon korperlichen Gigentumlichkeiten. Alle die mertwürdigen Gefete ber Bererbung. melche ich auerst (1866) in der Generellen Morphologie formuliert und in der Natürlichen Schöpfungsgeschichte popular behandelt habe, befigen ebenfo allgemeine Gultigfeit für bie besonderen Erscheinungen ber Seelenthatigteit wie der Rorperbildung; ja, fie treten uns bäufig an der ersteren noch viel auffallender und klarer entgegen, als an der letteren.

Nun ift ja an fich bas große Gebiet ber Bererbung, für beffen ungebeuere Bedeutung und erft Darmin (1859) bas miffenschaftliche Berständniß eröffnet hat, reich an dunkeln Rathfeln und physiologischen Schwierigkeiten; wir durfen nicht beanspruchen, daß uns ichon jett, nach 40 Jahren, alle Seiten desfelben flar por Augen liegen. Aber fo viel haben wir doch schon ficher gewonnen, daß wir die Bererbung als eine physiologische Funktion des Organismus betrachten, die mit der Thatigkeit seiner Fortpflanzung unmittelbar verknüpft ift; und wie alle anderen Lebensthätiakeiten muffen wir auch diese schließ= lich auf physikalische und chemische Processe, auf Mechanit bes Blasma zurudführen. Run tennen wir aber jetzt ben Borgang ber Befruchtung felbst genau; wir miffen, daß dabei ebenso der Spermakern die paterlichen, wie der Gitern die mütterlichen Eigenschaften auf die neugebildete Stammzelle überträgt. Die Bermischung beiber Bellkerne ift bas eigentliche Sauptmoment der Bererbung; burch fie werden ebenfo die individuellen Eigenschaften der Seele wie des Leibes auf das neugebildete Individuum übertragen. Diefen ontogenetischen Thatsachen steht die dualistische und mustische Psychologie der noch heute herrschenden Schulen rathlos gegenüber, während sie sich durch unsere monistische Psychogenie in einfachster Beife pollfommen erflären.

Seelenmischung (psychische Amphi-

individuellen Pfnchogenie por Allem ankommt. ift die Rontinuitat der Binche in ber Benerations = Reibe. Benn im Ronceptions-Momente auch thatfachlich ein neues Individuum entsteht, so ift dasselbe doch meder hinfichtlich feiner geiftigen noch leiblichen Qualität eine unabhängige Neubildung, fondern lediglich bas Brodukt aus der Berschmelzung der beiden elterlichen Faktoren, ber mutterlichen Gizelle und der paterlichen Spermazelle. Die Rellfeelen diefer beiden Geschlechtszellen perschmelzen im Befruchtungs - Utte ebenfo vollftandia gur Bilbung einer neuen Bellfeele, wie die beiben Bellferne, welche die materiellen Trager diefer pinchischen Spannfrafte find, zu einem neuen Rellkern fich verbinden. Da mir nun feben. daß die Individuen einer und derselben Art ia felbit die Beschmifter, die pon einem gemeinfamen Eltern-Baare abstammen - ftets gewiffe, wenn auch geringfügige Unterschiede zeigen. fo muffen wir annehmen, baß folche auch fchon in der chemischen Blasma-Ronftitution der topulirenden Reimzellen felbft vorhanden find (Gefet der individuellen Bariation, Natürl. Schöpfungsgeschichte, X. Auflage, S. 215).

Mus diesen Thatsachen allein schon läßt fich die unendliche Mannigfaltigkeit der individuellen Seelen- und Korm-Erscheinungen in der organischen Natur begreifen. In extremer, aber einseitiger Ronfequenz ergiebt fich daraus die Auffaffung von Beismann, welcher bie Umphimiris, die Mifchung bes Reimplasma bei der geschlechtlichen Zeugung, sogar als die allgemeine und ausschließliche Ursache ber individuellen Variabilität betrachtet. Diese er= klufive Auffassung, die mit feiner Theorie von der Kontinuität des Reimplasma zusammenhängt, ift nach meiner Ansicht übertrieben; vielmehr halte ich an der Ueberzeugung feft, daß die mächtigen Gesetze der progressiven Bererbung und ber damit verknüpften funktionellen Anpaffung ebenfo für die Seele wie für den Leib gelten. Die neuen Eigenschaften, welche das Individuum mährend feines Lebens erworben hat. können theilweise auf die molekulare Zusammensetzung des Reimplasma in der Eizelle und Samenzelle zurückmirten und konnen fo burch Bererbung unter gewiffen Bedingungen (natürlich nur als latente Spannkräfte) auf die nächste Generation übertragen werden.

Pjychologischer Atavismus. Wenn bei der Seelen-Mischung im Augenblicke der Empfängniß zunächst auch nur die Spanntrafte ber beiden Eltern-Seelen mittelft Berichmelzung der beiden erotischen Zellkerne erblich übertragen werden, so kann bamit doch zugleich der erbliche psychische Einfluß älterer, oft weit Die physiologische Thatsache, auf zurüdliegender Generationen mit fortgepflanzt

Denn auch die Besete ber latenten | aug ber Stammesgeschichte". Bererbung ober des Atavismus gelten brangte und abgekürzte Rekapitulation ist um ebenso für die Binche wie für die anatomische fo vollständiger, je mehr durch beständige Ber-Dragnifation. Die merkwürdigen Erscheinungen erbung die ursprüngliche Musaugsentwidebiefes "Rüdichlaas" begegnen und in febr lung (Palingenesis) beibehalten wird; bineinfacher und lebrreicher Korm beim "Genera- gegen wird fie um fo unvollstänbiger, te mehr tionswechsel" ber Bolupen und Medusen. Sier burch wechselnde Anpaffung die spätere Stowechseln regelmäßig zwei sehr verschiebene rung Bentwickelung (Conogenesis) einge-Generationen fo mit einander ab, daß die erste führt wird (Anthropogenie S. 11, 19). ber britten, fünften u. f. m. gleich ift, bagegen die ameite (von jenen febr perschiedene) ber midelungsgeschichte ber Seele anwenden, muffen vierten, fechsten u. f. m. (Raturl. Schöpfasg. S. 185). Beim Menfchen mie bei den boberen Thieren und Pflanzen, wo in Folge kontinuirlicher Vererbung jede Generation der anderen aleicht, fehlt iener reguläre Generationswechsel: aber tropbem fallen uns auch hier vielfach Ericheinungen bes Rudichlags ober Atavismus auf, welche auf dasselbe Befet der latenten Bererbung gurudguführen find.

Gerade in feineren Rugen des Seelenlebens. im Befite bestimmter fünftlerischer Talente ober Neigungen, in der Energie des Charafters, in der Leidenschaft des Temperamentes gleichen oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als den Eltern; nicht felten tritt auch ein auffälliger Charakterzug hervor, den weder diese noch jene besagen, der aber in einem älteren Gliede ber Ahnenreihe vor langer Zeit fich offenbart hatte. Auch in diesen merkwürdigen Atavismen gelten diefelben Bererbungsgesetze für die Pfnche wie für die Physiognomie, für die individuelle Qualität ber Sinnesorgane, der Musteln, bes Steletts und anderer Körpertheile. Um auffälliaften konnen wir diefelben in regierenden Dynaftien und in alten Abels-Geschlechtern verfolgen. beren hervorragende Thätigkeit im Staatsleben zur genaueren hiftorischen Darftellung ber Andividuen in ber Generations - Rette Beranlassung gegeben hat, so g. B. bei den Sobengollern, Bobenftaufen, Draniern, Bourbonen u. f. m., und nicht minder bei den romischen Cafaren.

Das Biogenetische Grundgesetz in der Pinchologie (1866). Der Raufal-Bufammenhang ber biontifchen (individuellen) und ber phyletischen (historischen) Entwickelung, ben ich schon in ber Generellen Morphologie als oberftes Gefet an die Spite aller biogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, befint ebenfo allgemeine Geltung für die Pfnchologie wie für die Morphologie. Die besondere Bedeutung, welche dasfelbe in beiden Beziehungen für den Menschen bemeiner Anthropogenie ausgeführt: "Das Grund-

Andem wir dieses Grundaesek auf die Entwir ganz besonderen Nachbruck darauf legen, daß stets beide Seiten besselben kritisch im Auge zu behalten sind. Denn beim Menschen wie bei allen boberen Thieren und Bflangen baben im Laufe der phyletischen Rahr-Millionen fo beträchtliche Störungen ober Cenogenefen fich ausgebildet, daß dadurch das ursprüngliche, reine Bild der Balingenefe oder des "Geichichts-Auszuges" ftart getrübt und verandert erscheint. Bahrend einerseits durch die Gefete ber gleichzeitigen und gleichörtlichen Bererbung die palingenetische Refavitulation erhalten bleibt, wird fie andererseits durch die Gefete der abgefürzten und pereinfachten Bererbung mesentlich cenogenetisch verändert (Nat. Schöpfgsg. S. 190). Zunächst ift das beutlich erkennbar in ber Reimesgeschichte ber Seelen-Organe, des Nerven-Syftems, der Musteln und Sinned-Draane. In gang gleicher Beife gilt basfelbe aber auch von der Seelen-Thätigfeit, die untrennbar an die normale Ausbildung diefer Draane gebunden ift. Die Reimesgeschichte berfelben ift beim Menschen, wie bei allen anderen lebendia gebarenden Thieren, schon deshalb ftart cenogenetisch abgeändert, weil die volle Ausbildung des Reimes bier längere Zeit innerhalb des mutterlichen Rörpers stattfindet. Wir muffen baher als zwei Sauptperioben ber individuellen Binchogenie unterscheiden: I. die embryonale und II. die postembryonale Entmidelungeneichichte ber Seele.

Embronale Dipchogenie. Der menichliche Reim oder Embryo entwickelt fich normaler Beise im Mutterleibe mahrend des Zeitraums pon neun Monaten (ober 270 Tagen). Bahrend dieses Zeitraums ift er vollkommen von der Außenwelt abgeschloffen und nicht allein durch die dice Mustelmand des mutterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschützt, sondern auch durch die besonderen Fruchthüllen (Embryolemmen), welche allen drei höheren Wirbelthier-Rlaffen gemeinfam zukommen, den Reptilien, Bogeln und Säugethieren. Bei allen brei Umnioten-Rlaffen entwickeln fich diese Fruchthüllen (Amnion ansprucht, habe ich (1874) im ersten Bortrage ober Bafferhaut und Serolemma ober ferofe Saut) genau in berfelben Beife. Es find bas geset ber organischen Entwickelung". Die bei Schut-Ginrichtungen, welche von den alteften allen anderen Organismen, so ist auch beim Reptilien (Proreptilien), den gemeinsamen Menschen "bie Reimesgeschichte ein Aus- Stammformen aller Amnioten, erft in der Perm-Periode (gegen Ende des palädzoischen Zeitalters) erworben wurden, als diese höheren Wirbelthiere sich an das beständige Landleben und die Luftathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Uhnen, die Umphibien der Steinkohlen-Periode, lebten und athmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Borsahren, die Kische.

Bei diesen alteren und niederen mafferbewohnenden Wirbelthieren befaß die Reimesgeschichte noch in viel boberem Grade den palingenetischen Charafter, wie es auch noch bei den meisten Fischen und Umphibien der Gegenwart der Fall ift. Die bekannten Raulquappen, die Larven der Salamander und Frosche, bemahren noch heute in der ersten Reit ihres freien Wafferlebens den Körperbau ihrer Fisch-Ahnen; fie gleichen ihnen auch in der Lebensweise, in der Kiemenathmung, in der Funktion ihrer Sinnes = Organe und ihrer anderen Seelen-Draane. Erst wenn die intereffante Metamorphose ber schwimmenden Raulquappen eintritt, und wenn fie fich an bas Landleben gewöhnen, verwandelt fich ihr fischähnlicher Rorper in das vierfüßige, friechende Amphibium; an die Stelle der Riemen-Athmuna im Baffer tritt die ausschließliche Luftathmung burch Lungen, und mit der veränderten Lebensmeife erlanat auch der Seelen-Apparat. Rervenfustem und Sinnes-Organe, einen höheren Grad der Ausbildung. Wenn mir die Binchogenie ber Raulguappen von Anfang bis zu Ende vollständig verfolgen könnten, murden mir das biogenetische Grundgeset vielfach auf die Entmidelung ihrer Seele anwenden konnen. Denn fie entwickeln fich unmittelbar unter den wechfelnden Bedingungen der Außenwelt und muffen diefen frühzeitig ihre Empfindung und Bewegung anpassen. Die schwimmende Raul-quappe besitzt nicht nur die Organisation, sondern auch die Lebensweise und Seelenthätigkeit des Fisches und erlangt erft durch ihre Bermandlung biejenige des Frosches.

Beim Menschen wie bei allen anderen Amnioten ist das nicht der Fall; ihr Embryo ist schon durch den Sinschluß in die schützenden Sihüllen dem direkten Einstusse der Außenwelt ganz entzogen und jeder Bechselwirkung mit derselben entwöhnt. Außerdem aber dietet die besondere Brutpflege der Amnionthiere ihrem Keime viel günstigere Bedingungen für cenogenetische Abkürzung der palingenetischen Entwicklung. Bor Allem gehört dahin die vortrefsliche Ernährung des Keims; sie geschieht bei den Keptilien, Bögeln und Monotremen (den eierlegenden Säugethieren) durch den großen

aelben Nahrunasbotter, welcher bem Gi beigegeben ift, bei ben übrigen Mammalien bingegen (Beutelthieren und Rottenthieren) burch das Blut der Mutter, welches durch die Blutgefäße bes Dotterfaces und ber Allantois bem Reime zugeführt mird. Bei den höchstentmickelten Rottenthieren (Placentalia) hat diese amedmäßige Ernährungsform durch Ausbildung des Mutterkuchens (Placenta) den böchsten Grad der Bollfommenheit erreicht; daber ift ber Embruo schon por der Geburt bier pollfommen ausgebildet. Seine Seele aber befindet fich mahrend diefer gangen Zeit im Zustande des Reimschlafes, einem Ruhezustande, welchen Brener mit Recht dem Winterschlafe ber Thiere veralichen hat. Einen aleichen, lange dauernden Schlaf finden wir auch im Puppenzustande iener Anfekten, welche eine volltommene Berwandlung burchmachen (Schmetterlinge, Immen. Fliegen, Rafer u. f. m.). Sier ift ber Buppenschlaf, mabrend beffen die wichtigften Umbildungen der Organe und Gemebe por fich geben, um fo intereffanter, als der porbergebende Buftand der frei lebenden Larve (Raupe, Engerling ober Made) ein fehr entmideltes Seelenleben befitt, und als diefes bedeutend unter berjenigen Stufe fteht, welche fpater (nach bem Buppenschlaf) das vollendete, geflügelte und gefchlechtsreife Infett zeigt.

Postembryonale Pjychogenie. Die Seelenthätiafeit beg Menschen mahrend feines individuellen Lebens, ebenfo wie bei den meiften höheren Thieren, eine Reibe von Entwickelungs-Stufen; als die wichtigften derfelben können wir wohl folgende fünf Saupt-Abschnitte unterscheiben: 1. die Seele des Reugeborenen bis zum Ermachen des Gelbstbemußtseins und zum Erlernen der Sprache, 2. die Seele des Knaben und des Mädchens bis zur Bubertat (zum Ermachen des Gefchlechtstriebes), 3. die Seele bes Jünglings und der Jungfrau bis aum Gintritt der feruellen Berbindung (die Periode der "Ideale"), 4. die Seele des ermachsenen Mannes und der reifen Frau (Periode der vollen Reife und der Familien-Gründung, beim Manne meistens bis ungefähr zum fechzigften, beim Beibe bis jum fünfzigften Lebensjahre, bis jum Gintritt ber Involution), 5. die Seele des Greises und der Greifin (Beriode ber Rückbildung). Das Seelenleben des Menschen durchläuft also dieselben Entwickelungsftufen der aufsteigenden Fortbildung, der vollen Reife und der absteigenden Rückbildung wie jede andere Lebensthätigkeit des Draanismus.

### Neuntes Kapitel.

## Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelen= lebens in der thierischen Ahnen-Reihe des Menschen.

Inhalt: Stusenweise historische Entwickelung der Menschenselle aus der Thierseele. Methoden der phylogenetischen Psychologie. Bier Hauptstusen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellsele (Cytopsyche) der Protissen (Infusorien, Eizelle), Cellular-Psychologie. II. Zellvereins-Seele oder Conobial-Psychologie der Morula und Blastula. III. Gewebe-Seele (Histopsyche). Ihre Duplicität. Pstanzensele. Seele von nervenlosen niederen Thieren. Doppelseele der Siphonophoren (Personal-Seele und Kormal-Seele). IV. Kervensele (Reuropsyche) bei höheren Thieren. Drei Bestandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Muskeln und Kerven. Typische Bildung des Seelenorgan ber Wirbelthiere: Martrohr ober Rervencentrums in ben verschiedenen Thierstammen. Mebullarrohr (Gehirn und Rudenmart). Seelen-Geichichte ber Saugethiere.

der Anthropologie hat uns überzeugt, daß unfer menschlicher Organismus aus einer langen Reibe thierischer Vorfahren durch allmähliche Umbilbung im Laufe vieler Sahr-Millionen langfam und ftufenweise fich entwickelt hat. Da wir nun bas Seelenleben des Menschen von feinen übrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen konnen, vielmehr zu der Ueberzeugung von der einheitlichen Entwickelung unferes gangen Rörpers und Beiftes gelangt find, fo ergiebt fich auch für die moderne monistische Pfnchologie die Aufgabe, die historische Entwickelung der Menschenseele aus der Thierseele stufenweise zu verfolgen. Die Löfung dieser Aufgabe verfucht unfere "Stammesaeschichte der Seele" ober die Phylogenie der Pfyche; man kann fie auch, als Zweig der allgemeinen Seelenkunde, mit dem Namen der phylogenetischen Pfycho= logie oder - im Gegensate gur biontischen (individuellen) - als phyletische Pfycho. a en i e bezeichnen. Obgleich diese neue Wiffenschaft noch kaum ernstlich in Angriff genommen ift, obaleich felbst ihre Eriftenz-Berechtigung von ben meiften Fach-Pfnchologen beftritten wird, muffen wir für fie dennoch die allerhöchste Wichtigkeit und bas größte Intereffe in Unfpruch nehmen. Denn nach unferer festen Ueberzeugung ift fie por Allem berufen, und bas große "Welträthfel" vom Wefen und der Entftehung unferer Seele zu löfen.

Methoden der phyletischen Psychos genie. Die Mittel und Wege, welche zu dem meit entfernten, im Nebel der Butunft für Biele noch taum erkennbaren Biele ber phylogenetischen Psnchologie hinführen sollen, find von denjenigen anderer stammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieden. Bor Allem ift auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werthe. Aber

Die Descendeng-Theorie in Berbindung mit | folge, in welcher die versteinerten Ueberreste der Bertebraten-Rlaffen nach einander in den Berioden der organischen Erdaeschichte auftreten. offenbart und theilweise, zugleich mit deren phyletischem Zusammenhang, auch die stufenweise Ausbildung ihrer Seelenthätigteit. Freilich find wir hier, wie überall bei phylogenetischen Unterfuchungen, gur Bilbung gablreicher Sppothefen gezwungen, welche die empfindlichen Lücken der empirifden Stammesurtunden ausfüllen; aber bennoch werfen die letteren ein fo helles und bedeutungsvolles Licht auf die wichtigften Ubftufungen ber geschichtlichen Entwickelung, baß wir eine befriedigende Ginsicht in deren allgemeinen Berlauf gewinnen tonnen.

Hauptstufen der phyletischen Psychos Die veraleichende Pfnchologie des Menfchen und ber höheren Thiere lagt uns gunächst in den höchsten Gruppen der placentalen Säugethiere, bei den herrenthieren (Primates), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Pfnche der Menschen-Uffen (Anthropomorpha) hervorgegangen ift. Die Bhylogenie ber Saugethiere und meiterhin der niederen Wirbelthiere zeigt uns die lange Reihe der alteren Borfahren der Brimaten, welche innerhalb diefes Stammes seit der Silur-Zeit sich entwickelt haben. Alle diese Bertebraten stimmen überein in der Struktur und Entwickelung ihres charakteriftischen Seelen-Organs, des Markrohrs. Daß diefes "Medullar-Rohr" fich aus einem dorfalen Afroganglion oder Scheitelhirn mirbellofer Borfahren hervorgebildet hat. lehrt uns die vergleichende Anatomie der Wurmthiere oder Bermalien. Weiter gurudgebend erfahren wir burch die vergleichende Ontogenie, daß dieses einfache Seelenorgan aus der Bellenschicht bes äußeren Reimblattes, aus dem Ektoderm von Platodarien entstanden ift; bei diesen ältesten auch die Balaontologie liefert uns eine Anzahl Blattenthieren, die noch kein gefondertes Nervenvon ficheren Stütpunkten; denn die Reihen- Spftem besaßen, wirkt die außere hautdede als univerfales Sinnes- und Seelen-Draan. Durch die peraleichende Reimesaeschichte überzeugen mir und endlich, daß biefe einfachften Metazoen durch Gaftrulation aus Blaftaaben entstanden find, aus Sohlfugeln, deren Wand eine einfache Rellenschicht bilbete, bas Blaftoderm; augleich lernen wir durch diefelbe mit Sulfe des biogenetischen Grundgesetes verfteben, mie diese Brotozoen-Conobien ursprünglich aus einfachsten einzelligen Urthieren bervorgegangen

Durch die kritische Deutung dieser verschiedenen Reimbildungen, deren Entstehung aus einander mir unmittelbar durch mifroffopische Beobachtung verfolgen können, erhalten mir mittelft unferes biogenetischen Grundgesetes die wichtiaften Aufschluffe über die Sauptstufen in der Stammesgeschichte unseres Seelenlebens: mir tonnen beren zunächst acht unterscheiden: 1. Ginzellige Protozoen mit einfacher Bellfeele: Infuforien; 2. vielzellige Brotozoen mit Conobial-Seele: Ratallatten: 3. älteste Metagoen mit Epithelial-Seele: Blatodarien: 4. wirbellofe Uhnen mit einfachem Scheitelhirn: Bermalien; 5. schadellose Wirbelthiere mit einfachem Martrobr. ohne Behirn: Afranier: 6. Schadelthiere mit Behirn (aus fünf Birnblafen entstanden): Rranioten; 7. Säugethiere mit überwiegend entwickelter Großhirnrinde: Placentalien; 8. höhere Menschen-Uffen und Menschen, mit Dentorganen (im Brincipalbirn): Anthropomorphen, Unter diesen acht hauptstufen in der Stammesgeschichte der menschlichen Binche laffen fich weiterbin noch eine Anzahl von untergeordneten Entwickelungsftufen mit mehr oder weniger Klarheit unter-Selbstverständlich find mir aber bei beren Rekonstruktion auf diejenigen lückenhaften Beugniffe der empirischen Binchologie angewiesen. melche und die vergleichende Anatomie und Phyfiologie der gegenwärtigen Faung an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der fechsten Stufe, und zwar echte Fische, fich schon im filurischen Suftem verfteinert finden, find mir au der Unnahme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden (ber Versteinerung nicht fähigen!) Uhnen-Stufen fich schon in früherer, präfilurischer Reit entwidelt haben

I. Die Jellfeele (Cntopfnche); erfte Sauptftufe ber phyletischen Binchogenesis. Die älteften Borfahren des Menschen, wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Urthiere (Protozoa). Diese Fundamental-Hopothese der rationellen Phylogenie ergiebt sich nach bem biogenetischen Grundgesetze aus der bekannten embryologischen Thatfache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metagoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne feiner individuellen Erifteng eine einfache Belle ift, die

Gizelle" (peral. S. 30). Die diefe lettere ichon von Unfana an "befeelt" mar, fo auch iene entfprechende einzellige Stammform. melche in der ältesten Abnen-Reibe des Menschen durch eine Rette pon perschiedenen Brotogoen pertreten mar.

Ueber die Seelenthätigkeit dieser einzelligen Organismen unterrichtet uns die pergleichende Bhufiologie ber heute noch lebenden Protiften; fowohl genaue Beobachtung als finnreiches Erperiment haben uns bier in der zweiten Sälfte des 19. Sahrhunderts ein neues Gebiet voll bochft intereffanter Erscheinungen eröffnet. Die beste Darftellung derfelben bat 1889 Mar Berworn gegeben, in feinen gebankenreichen, auf eigene originelle Berfuche gestütten "Binchophyfiologifchen Brotiften-Studien". Much die menigen alteren Beobachtungen über "das Seelenleben der Brotiften" find barin qusammengestellt. Berworn gelangte zu der festen Ueberzeugung, daß bei allen Protiften die pfydifchen Borgange noch unbewußt find, daß die Borgange ber Empfindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensproceffen im Blasma felbst zusammenfallen, und daß ihre letten Ursachen in den Gigenschaften der Blasma-Moletüle (ber Blaftidule) zu fuchen find. "Die pfnchifchen Borgange im Protiftenreich find baber die Brude, welche die chemischen Brocesse in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere verbindet; fie repräsentiren den Reim der böchsten psychischen Erscheinungen bei den Metazoen und dem Menschen."

Die forgfältigen Beobachtungen und gablreichen Experimente von Bermorn, im Berein mit benienigen von Wilhelm Engelmann, Prener, Wilhelm Richard Hertwia und anderen neueren Protiften-Forschern, liefern die bündigen Beweise für meine monistische "Theorie der Bellfeele" (1866). auf eigene langjährige Untersuchungen von verschiedenen Protiften, befonders von Rhigopoden und Infusorien, hatte ich schon por 33 Jahren den Sat aufgestellt, daß jede lebendige Belle pfychische Gigenschaften befitt, und daß also auch das Seelenleben der vielzelligen Thiere und Pflanzen nichts Anderes ist als das Refultat der psychischen Funktionen der ihren Leib zusammensehenden Zellen. Bei den niederen Gruppen (z. B. Algen und Spongien) find all e Rellen des Rörpers gleichmäßig (oder mit geringen Unterschieden) daran betheiligt; in den höheren Gruppen bagegen, entsprechend den Sesetzen der Arbeitstheilung, nur ein außerlesener Theil derfelben, die "Seelenzellen". Die bebeutungsvollen Ronfequenzen diefer " Cellular-Pfnchologie" hatte ich theils 1876 in meiner Schrift über die "Berigenefis der Pladiftule" "Stammgelle" (Cytula) ober die "befruchtete | erörtert, theils 1877 in meiner Munchener Rebe

"über die beutige Entwickelungslehre im Ber- wiffes Bewußtsein, eine einheitliche Ach-Borbaltniß aur Befammtwiffenichaft". Gine mehr ftellung aufdreiben, wird biefe von ben Grfteren populare Darftellung berfelben enthalten meine beiden Wiener Bortrage (1878) "über Ursprung und Entmidelung ber Sinnesmerfzeuge" und "über Rellfeelen und Seelenzellen".

Die einfache Rellfeele zeigt übrigens ichon innerhalb bes Protiftenreiches eine lange Reibe pon Entwickelungsstufen, pon gang einfachen. primitiven bis au febr volltommenen und hohen Seelen-Ruftanben. Bei ben alteften und einfachsten Brotisten ift bas Bermogen der Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf bas aange Blasma bes homogenen Rorperchens vertheilt; bei den boberen Formen dagegen fondern fich als physiologische Organe derfelben befondere "Rellwerkzeuge" oder Organelle. Derartige motorische Relltheile find die Bfeudopodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, Beigeln und Wimpern ber Infuforien. Als ein inneres Central-Organ bes Bellenlebens wird der Relltern betrachtet, welcher den ältesten und niederften Protiften noch fehlt. In phyfiologisch-chemischer Beziehung ift besonders berporzubeben, daß bie ursprünglichsten unt altesten Brotiften Blasmodomen maren, mit pflanslichem Stoffmechfel, alfo Brotophyten ober "Urpflangen"; aus ihnen entftanben erft fetundär, durch Metafitismus, die erften Blasmophagen. mit thierischem Stoffwechsel, also Brotogoen oder "Urthiere". Diefer Metafitismus, bie "Umtehrung bes Stoffwechfels", bedeutete einen michtigen psychologischen Fortschritt; benn bamit begann die Entwidelung jener charatteriftischen Borguge ber Thierfeele, melche ber Pflanzenseele noch fehlen.

Die höchste Ausbildung der thierischen Zellfeele treffen wir in der Rlaffe der Ciliaten ober Bimper-Anfusorien. Benn mir bieselbe mit den entsprechenden Seelenthätigkeiten höherer, vielzelliger Thiere vergleichen, fo scheint taum ein pfychologischer Unterschied zu bestehen; die sensiblen und motorischen Organelle jener Brotozoen scheinen dasfelbe zu leiften wie die Sinnesorgane, Nerven und Musteln diefer Metazoen. Man hat fogar in dem großen Bellkern (Meganucleus) der Infusorien ein Central-Organ der Seelenthätigkeit erblickt, welches in ihrem einzelligen Organismus eine ähnliche Rolle spiele wie das Behirn im Seelenleben höherer Thiere. Indeffen ift fehr fchmer ju entscheiden, wie weit diese Bergleiche berechtigt find; auch gehen darüber die Anfichten der speciellen Infusorien-Renner weit außeinander. Die Ginen faffen alle fpontanen Rorper-Bewegungen derselben als automatische oder impulfive, alle Reiz-Bewegungen als Reflere auf; die Anderen erbliden darin theilmeise willkürliche und absichtliche Bewegungen. Bahrend Gruppen unterschieden werden: 1. die Emdie Letteren den Infusorien bereits ein ge- pfindungen der einzelnen Bellen, welche fich in

geleugnet. Gleichviel, wie man diefe bochft fcmierige Rrage entscheiden will, fo ftebt boch foviel feft, daß uns biefe einzelligen Brotogoen eine hochentwickelte Bellfeele zeigen, melche für die richtige Beurtheilung der Binche unferer alteften einzelligen Borfahren von bochftem Intereffe ift. II. Jellvereins = Seele oder Conobials

Binche (Coenopsyche); ameite Sauptftufe ber phyletifchen Binchogenefis. individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit ber wiederholten Theilung einer einfachen Relle. Die Stammaelle (Cytula) ober bie "befruchtete Gigelle" gerfällt durch ben Borgang ber gemobnlichen indiretten Belltheilung gunächft in amei Tochterzellen; indem Diefer Borgang fich wiederholt, entfteben (bei ber "aqualen Gifurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Rurchungszellen ober Blaftomeren". Gemobnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt an bie Stelle biefer urfprunglichen, gleichmäßigen Belltheilung früher ober fpater eine ungleichmakige Bermehrung. Das Ergebnik ift aber in allen Rallen basfelbe: bie Bilbung eines (meift tugelförmigen) Saufens ober Ballens von indifferenten (urfprunglich gleichartigen) Bellen. Bir nennen diefen Buftand ben Maulbeerteim (Morula; vgl. Anthropogenie S. 57). Gewöhnlich fammelt fich bann im Innern biefes maulbeerformigen Bellen-Aggregates Flüffigkeit an; es verwandelt fich in Folge deffen in ein tugeliges Blaschen; alle Bellen treten an beffen Oberfläche und ordnen fich in eine einfache Bellenschicht, die Reimhaut (Blastoderma). Die fo entstandene Sohltugel ift ber bedeutungevolle Auftand der Reimblafe (Blastula oder Blastosphaera, Anthropogenie S. 57).

Die pfnchologifchen Thatfachen, melche wir unmittelbar bei der Bildung der Blaftula beobachten konnen, find theils Bewegungen, theils Empfindungen diefes Bellvereins. Die Bewegungen gerfallen in zwei Gruppen: 1. die inneren Bewegungen, welche überall in wefentlich gleicher Beife beim Vorgange ber gewöhnlichen (indirekten) Belltheilung fich wiederholen (Bildung der Kernspindel, Mitose, Rarnotinese u. f. m.); 2. die außeren Bewegungen, welche in ber gesehmäßigen Lage-Beränderung ber gefelligen Bellen und ihrer Gruppirung bei Bilbung bes Blaftoberms au Tage treten. Wir fassen diese Bewegungen als heredive und unbewußte auf, weil fie überall in gleicher Beife durch Bererbung von den älteren Uhnen-Reihen der Protiften bedingt find. Die Empfindungen konnen ebenfalls

ij.

.

! !

۳.

:::

::

-

.

:

12

der Behauptung ihrer individuellen Gelbstftanbigfeit und ihrem Berhalten gegen bie Nachbar-Rellen äußern (mit denen fie in Rontakt und theilmeife durch Blasma-Bruden in direkter Berbindung fteben); 2. die einheitliche Empfindung des gangen Rellvereins ober Conobiums, welche in ber individuellen Gestaltung der Blaftula als Soblkugel zu Tage tritt (Anthropogenie S. 491).

Das kaufale Berftandnis der Blaftula-Bildung liefert uns das biogenetische Grundgefet, indem es die unmittelbar gu beobachtenden Erscheinungen derfelben durch die Bererbung erklärt und auf entsprechende biftorische Vorgange zurückführt, welche fich urfprünglich bei der Entstehung der altesten Brotiften-Conobien, der Blaftaaben, vollzogen haben (Spft. Phyl. III, §§ 22-26). Die physiologische und psychologische Ginficht in diese wichtigen Broceffe der alteften Bellen-Affocion gewinnen mir aber burch Beobachtung und Experiment an den heute noch lebenden Conobien. Solche beständige Rellvereine oder Zellhorden (auch als Zelltolonien, Bellgemeinden oder Bellftodchen bezeichnet) find noch heute fehr verbreitet, sowohl unter den plasmodomen Urpflangen (g. B. Baulotomeen, Diatomeen, Bolvocinen) als unter den plasmophagen Urthieren (Infusorien und Rhizopoden). In allen diesen Conobien konnen wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen der pfnchischen Thatiakeit unterscheiden: I. die Bellfeele der einzelnen Bell-Individuen (als "Elementar-Orgamismen") und II. die Conobialfeele des ganzen Bellvereins.

Gewebe : Seele (Bistopsnoe); britte phpletischen Hauptstufe. ber Pfnchogenefis. Bei allen vielzelligen und gewebebilbenden Pflanzen (ben Motaphyton oder Bemebe-Pflangen) und ebenfo bei ben niedersten, nervenlosen Rlaffen der Gemebethiere (Metazoen) haben wir zunächst zwei verschiedene Formen der Seelenthätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche ber einzelnen Bellen, welche die Gewebe gufammenfeten, und B. die Afnche der Gemebe felbft ober des "Bellenftaates", welcher von diesen gebildet wird. Diese Bewebe-Seele ift überall die höhere psychologische Funktion, welche den zusammengesetten vielzelligen Organismus als einheitliches Bion ober "physiologisches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Bellseelen" der socialen Zellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat konstituiren. Diese fundamentale Duplicität der Pfnche bei den Metaphyten und bei den niederen, nervenlosen Metazoen ift fehr wichtig; fie wird durch unbefangene Beobachtung und ber Mechanismus derfelben bier wesentlich verpaffenden Bersuch unmittelbar bewiesen: erstens ischieden ift. Der Charakter der Histopsycho

befitt jede einzelne Relle ihre eigene Empfindung und Bewegung, und zweitens zeigt jedes Bemebe und jedes Draan, bas aus einer Rabl aleichartiger Bellen fich aufammenfent, feine befondere Reizbarkeit und psychische Einheit (z. B. Bollen und Staubgefäße).

III. A. Die Pflanzen-Seele (Phytopipche) ift für uns der Anbegriff der gefammten psychischen Thätiakeit der gewebebildenden, vielzelligen Bflangen (Motaphyten, nach Ausschluß der einzelligen Protophyton); fie ist Gegenstand ber perschiedensten Beurtheilung bis auf den heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Sauptunterschied zwischen Bflanzen und Thieren darin, daß man den letteren allgemein eine "Seele" zuschrieb, ben ersteren bagegen nicht. Andessen führte unbefangene Bergleichung der Reisbarkeit und der Bemegungen bei perschiedenen böheren Bflanzen und niederen Thieren schon im Anfange des 19. Jahrhunderts einzelne Forscher zu der Ueberzeugung, daß beide gleichmäßig beseelt sein müßten. Später traten namentlich Fechner, Leitgeb u. A. lebhaft für die Annahme einer "Bflangen-Seele" ein. Tieferes Berftandniß derfelben murde erst erworben, nachdem durch die Rellentheorie (1838) die aleiche Elementar-Struktur in Bflanzen und Thieren nachgewiesen, und befonders feitdem durch die Blasma-Theorie von Mar Schulte (1859) das gleiche Berhalten des aktiven, lebendigen Protoplasma in beiden erkannt worden mar. Die neuere vergleichende Bhuftologie (feit 30 Jahren) zeigte fodann, daß das phyfiologische Berhalten aeaen verschiedene Reize (Licht, Glettricität, Barme, Schwere, Reibung, chemische Ginflusse u. f. m.) in den "empfindlichen" Rorpertheilen vieler Pflanzen und Thiere ganz ähnlich ist, und daß auch die Refler - Bewegung en, diejene Reize hervorrufen, gang ähnlichen Berlauf haben. Wenn man daber diese Thätigkeiten bei niederen, nervenlofen Metazoen (Schwämmen, Polypen) einer befonderen "Seele" zuschrieb, so mar man berechtigt, diefelbe auch bei vielen (oder eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindestens bei den sehr "empfindlichen" Sinnpflangen (Mimosa), den Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und den aahlreichen rankenden Rletter- und Schlingpflangen.

Allerdings hat nun die neuere Pflanzen-Physiologie viele diefer "Reizbewegungen" oder Tropismen rein physikalisch erklärt, durch besondere Verhältniffe des Wachsthums, durch Turgor=Schwankungen u. f. w. Allein diese mechanischen Ursachen sind nicht mehr und nicht minder pfnchophnfisch als die ähnlichen "Refler Bewegungen" bei Spongien, Polypen und anderen nervenlofen Metazoen, felbit wenn

#### Neuntes Kapitel.

## Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelen= lebens in der thierischen Ahnen-Reihe des Menschen.

Inhalt: Stufenweife hiftorifche Entwidelung der Menschenfeele aus der Thierseele. Methoden ber In gatt: Stufenweis hitorige Entwicklung der Wenigensetle aus der Littersetle. Methoden der phylogenetischen Psychologie. Bier Hauptstufen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellsetle (Chiophyche) der Protisten (Infusorien, Eizelle), Cellular-Psychologie. II. Zellvereins-Seele oder Cönobial-Psychologie der Morula und Blastula. III. Gewebe-Seele (Histophyche). Ihre Duplicität. Pflanzensetle. Seele von nervenlosen niederen Thieren. Doppelsetle der Siphonophyren (Personal-Seele und Kormal-Seele). IV. Kervenseele (Keurophyche) dei höheren Thieren. Drei Bestandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Muskeln und Kerven. Typische Bildung des Kervencentrums in den verschiedenen Thierstämmen. Seelenorgan der Wirbelthiere: Markrohr oder Mebullarrohr (Gehirn und Rudenmart). Seelen-Geichichte ber Saugethiere.

der Anthropologie hat und überzeugt, daß unfer menschlicher Organismus aus einer langen Reibe thierischer Vorfahren durch allmähliche Umbildung im Laufe vieler Jahr-Millionen langfam und ftufenweise fich entwickelt hat. Da wir nun bas Seelenleben des Menschen von feinen übrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen können. vielmehr zu der Ueberzeugung von der einheitlichen Entwickelung unseres ganzen Körpers und Beiftes gelangt find, fo ergiebt fich auch für die moderne monistische Binchologie die Aufgabe, die historische Entwickelung ber Menschenfeele aus der Thierseele stufenweise zu verfolgen. Die Lösung Diefer Aufgabe versucht unfere "Stammesgeschichte der Seele" ober die Phylogenie der Pfyche; man kann fie auch, als Zweig der allgemeinen Seelenkunde, mit bem Namen der phylogenetischen Pfnchologie ober - im Gegenfage gur biontifchen (individuellen) - als phyletische Bincho. genie bezeichnen. Obgleich diefe neue Wiffenschaft noch taum ernstlich in Angriff genommen ift, obgleich felbst ihre Erifteng-Berechtigung von den meisten Fach-Psychologen bestritten wird, muffen mir für fie dennoch die allerhöchste Wichtigkeit und das größte Interesse in Unfpruch nehmen. Denn nach unferer festen Ueberzeugung ift fie vor Allem berufen, uns bas große "Weltrathfel" vom Wefen und ber Entstehung unserer Seele zu lösen.

Methoden der phyletischen Pjychos aente. Die Mittel und Wege, welche gu bem meit entfernten, im Nebel der Butunft für Biele noch taum ertennbaren Biele ber phylogenetischen Pfnchologie hinführen follen, find von benjenigen anderer ftammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieden. Bor Allem ift auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werthe. Aber

Die Descendenz-Theorie in Berbindung mit | folge, in welcher die versteinerten Ueberreste der Bertebraten-Rlaffen nach einander in den Berioden der organischen Erdaeschichte auftreten. offenbart uns theilweise, zugleich mit deren phyletischem Zusammenhang, auch die ftufenweise Ausbildung ihrer Seelenthätigkeit. Freilich find wir hier, wie überall bei phylogenetischen Untersuchungen, gur Bildung gablreicher Sypothefen gezwungen, welche die empfindlichen Luden ber empirischen Stammesurtunden ausfüllen; aber bennoch werfen die letteren ein fo helles und bedeutungsvolles Licht auf die wichtigsten Ubftufungen ber geschichtlichen Entwidelung, daß wir eine befriedigende Ginsicht in deren allgemeinen Berlauf gewinnen konnen.

Hauptstufen der phyletischen Psychoaenie. Die vergleichende Pfnchologie des Menschen und ber boberen Thiere lagt uns zunächst in den höchsten Gruppen der placentalen Saugethiere, bei den Serrenthieren (Primates), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Binche der Menschen-Affen (Anthropomorpha) hervorgegangen ift. Die Phylogenie der Säugethiere und weiterbin der niederen Wirbelthiere zeigt uns die lange Reihe der älteren Vorfahren der Brimaten, welche innerhalb diefes Stammes seit der Silur-Zeit sich entwickelt haben. Alle diese Bertebraten stimmen überein in der Struktur und Entwickelung ihres charakteriftischen Seelen-Organs, des Markrohrs. Daß dieses "Medullar-Rohr" sich aus einem dorsalen Ukroganglion oder Scheitelhirn wirbellofer Vorfahren hervorgebildet hat, lehrt uns die vergleichende Anatomie der Wurmthiere oder Bermalien. Beiter gurudgebend erfahren wir burch die vergleichende Ontogenie, daß dieses einfache Seelenorgan aus der Zellenschicht des äußeren Reimblattes, aus dem Ektoderm von Platodarien entstanden ist; bei diesen ältesten auch die Palaoutologie liefert uns eine Anzahl Plattenthieren, die noch kein gesondertes Nervenvon ficheren Stuppuntten; benn bie Reiben- Suftem befagen, mirtt bie außere Sautbede als

uninerfales Sinnes, und Seelen-Draan. Durch die peraleichende Reimesgeschichte überzeugen mir und endlich, daß diefe einfachften Detagoen durch Gaftrulation aus Blaftaaben entftanden find, aus Soblfugeln, deren Band eine einfache Rellenschicht bilbete, bas Blaftoberm; augleich lernen wir burch bieselbe mit Sulfe des biogenetischen Grundgefetes verfteben, wie diese Protozoen-Conobien ursprünglich aus einfachsten einzelligen Urthieren bervorgegangen finh.

Durch die kritische Deutung dieser verschiedenen Reimbildungen, deren Entstehung aus einander mir unmittelbar durch mitroffopische Beob. achtung verfolgen können, erhalten wir mittelft unseres biogenetischen Grundgesetzes die michtiaften Aufschlüffe über die Sauptstufen in der Stammesgeschichte unferes Seelenlebens: mir tonnen beren zunächft acht unterscheiben: 1. Ginzellige Brotozoen mit einfacher Rellfeele: Infusorien; 2. vielzellige Brotozoen mit Conobial-Seele: Ratallatten; 3. altefte Metagoen mit Epithelial-Seele: Blatodarien; 4. wirbellose Ahnen mit einfachem Scheitel= hirn: Bermalien; 5. schadellofe Birbelthiere mit einfachem Martrohr. ohne Gehirn: Afra= nier; 6. Schadelthiere mit Behirn (aus fünf Hirnblafen entstanden): Rranioten; 7. Säugethiere mit übermiegend entwickelter Großbirnrinde: Blacentalien; 8. höbere Menschen-Uffen und Menichen, mit Dentorganen (im Brincipalhirn): Unthropomorphen. Unter biefen acht hauptstufen in der Stammesgeschichte der menschlichen Binche laffen fich weiterbin noch eine Anzahl von untergeordneten Entwickelungsftufen mit mehr oder weniger Rlarheit unterscheiben. Selbstverftandlich find mir aber bei beren Rekonstruktion auf diejenigen lückenhaften Reugniffe der empirischen Binchologie angemiefen. welche uns die vergleichende Anatomie und Phyfiologie der gegenwärtigen Faung an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der fechften Stufe, und zwar echte Fische, fich schon im filurischen Syftem versteinert finden, find wir zu der Annahme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden (ber Berfteinerung nicht fähigen!) Uhnen-Stufen fich schon in früherer, prafilurischer Zeit entwickelt haben.

I. Die Jellieele (Cntopinche): erfte Sauptftufe ber phyletischen Binchogenefis. Die älteften Borfahren bes Menschen, wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Urthiere (Protozoa). Diese Fundamental-Supothese der rationellen Phylogenie ergiebt sich nach dem biogenetischen Grundgesetze aus der bekannten embryologischen Thatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metazoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne feiner individuellen Existenz eine einfache Zelle ist, die

Eizelle" (peral. S. 30). Wie diese lettere schon von Unfana an "befeelt" mar, fo auch iene entfprechende einzellige Stammform, melche in der ältesten Uhnen-Reibe des Menschen durch eine Rette pon perichiedenen Brotogoen pertreten mar.

Ueber bie Seelentbatigkeit biefer einzelligen Dragnismen unterrichtet uns die pergleichende Physiologie der heute noch lebenden Brotiften: fomobl genaue Beobachtung als finnreiches Erperiment haben uns bier in der zweiten Sälfte bes 19. Rahrbunderts ein neues Gebiet voll bochft intereffanter Erscheinungen eröffnet. Die beste Darftellung derselben hat 1889 Mar Berworn gegeben, in feinen gebantenreichen, auf eigene originelle Berfuche geftütten "Binchophnfiologischen Brotiften-Studien". Much die wenigen alteren Beobachtungen über "das Seelenleben der Brotiften" find darin ausammengestellt. Bermorn gelangte zu der festen Ueberzeugung, daß bei allen Brotiften die pindischen Borgange noch unbewußt find, daß die Borgange der Empfindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensprocessen im Blasma felbit zusammenfallen, und daß ibre letten Ursachen in den Gigenschaften der Blasma-Moletule (ber Plaftidule) gu fuchen find. Die pfnchifchen Borgange im Brotiftenreich find daber die Brude, welche die chemischen Processe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere perbindet; fie repräsentiren den Reim der höchsten psychischen Erscheinungen bei den Metazoen und dem Menichen."

Die forgfältigen Beobachtungen und gablreichen Experimente von Berworn, im Berein mit benjenigen von Wilhelm Engelmann, Preger, Wilhelm Richard und anderen neueren Brotiften-Forschern, liefern die bündigen Beweise für meine monistische "Theorie der Bellfeele" (1866). auf eigene langjährige Untersuchungen von verschiedenen Protiften, besonders von Rhizopoden und Infusorien, hatte ich schon por 33 Rahren den Sak aufgestellt, daß jede lebendige Relle pfnchische Gigenschaften befitt, und daß alfo auch das Seelenleben der vielzelligen Thiere und Pflanzen nichts Underes ift als das Refultat der psychischen Kunktionen der ihren Leib zusammensenden Rellen. Bei den niederen Gruppen (z. B. Algen und Spongien) find all e Bellen des Rorpers gleichmäßig (oder mit geringen Unterschieden) daran betheiligt; in den höheren Gruppen dagegen, entsprechend den Gesetzen der Arbeitstheilung, nur ein auserlesener Theil berfelben, die "Seelenzellen". Die bedeutungsvollen Ronfequenzen diefer " Cellular-Pfnchologie" hatte ich theils 1876 in meiner Schrift über die "Berigenefis der Bladiftule" "Stammzelle" (Cytula) oder die "befruchtete erörtert, theils 1877 in meiner Munchener Rede

"über die beutige Entwicklungslehre im Ber- miffes Bewuftsein, eine einheitliche Sch-Rorbaltniß gur Besammtwiffenschaft". Gine mehr populare Darftellung berfelben enthalten meine beiden Biener Bortrage (1878) "über Urfprung und Entwidelung ber Sinnesmertzeuge" und "über Rellfeelen und Seelenzellen".

Die einfache Bellfeele zeigt übrigens fcon innerhalb des Brotiftenreiches eine lange Reibe von Entwidelungsftufen, von gang einfachen. primitiven bis zu febr vollkommenen und boben Seelen-Ruftanden. Bei ben alteften und einfachsten Brotiften ift das Bermogen der Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf bas gange Blasma des homogenen Rorperchens vertheilt; bei den höheren Formen dagegen sondern fich als physiologische Organe derfelben besondere "Rellmerkzeuge" oder Dragnelle. Derartige motorische Zelltheile find die Pfeudopodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, Beißeln und Wimpern der Infusorien. 2113 ein inneres Central-Organ des Rellenlebens wird der Rellkern betrachtet, welcher den ältesten und niederften Protiften noch fehlt. In phyfiologisch-chemischer Beziehung ift besonders berporzubeben, daß bie ursprünglichften unt älteften Brotiften Blasmodomen maren, mit pflanslichem Stoffmechfel, alfo Brotophnten ober "Urpflanzen"; aus ihnen entftanden erft fekundar, durch Metafitismus, die erften Blasmophagen, mit thierischem Stoffwechsel, also Brotogoen oder "Urthiere". Diefer Metafitismus, die "Umtehrung des Stoffmechfels", bedeutete einen michtigen psychologischen Fortschritt; benn bamit begann die Entwickelung jener charatteristischen Borzüge der Thierseele, welche der Bflanzenfeele noch fehlen.

Die höchste Ausbildung der thierischen Bellfeele treffen wir in ber Klaffe ber Ciliaten oder Wimper-Infusorien. Wenn mir diefelbe mit den entsprechenden Seelenthätiakeiten höherer, vielzelliger Thiere vergleichen, fo scheint taum ein psychologischer Unterschied zu bestehen; die sensiblen und motorischen Organelle jener Protozoen scheinen dasselbe zu leisten wie die Sinnesorgane, Nerven und Musteln diefer Metazoen. Man hat sogar in dem großen Bellkern (Moganuclous) der Infusorien ein Central-Organ der Seelenthätigkeit erblickt, welches in ihrem einzelligen Organismus eine ähnliche Rolle spiele wie das Gehirn im Seelenleben höherer Thiere. Indessen ist fehr schwer zu entscheiden, wie weit diese Beraleiche berechtigt find; auch gehen darüber die Ansichten ber speciellen Infusorien-Renner weit auseinander. Die Ginen faffen alle fpontanen Rörper-Bewegungen derfelben als automatische ober impulfive, alle Reiz-Bewegungen als Reflexe auf; die Anderen erblicken darin theilweise willfürliche und absichtliche Bewegungen. Während

ftellung aufchreiben, mird diefe von den Erfteren geleugnet. Gleichviel, wie man biefe bochft schwierige Frage entscheiden will, fo fteht doch foviel feft, baß uns biefe einzelligen Brotogoen eine hochentmidelte Rellfeele zeigen, melche für die richtige Beurtheilung der Binche unferer älteften einzelligen Borfabren pon höchftem Intereffe ift.

II. Jellvereins - Seele ober Conobial-Pfnche (Coenopsyche); zweite Sauntftufe ber phuletifchen Binchogenefis. individuelle Entwidelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit ber miederholten Theilung einer einfachen Relle. Die Stammzelle (Cvtula) ober bie \_befruch. tete Gizelle" gerfällt burch ben Borgang ber gewöhnlichen indiretten Relltheilung gunächft in amei Tochterzellen; indem diefer Borgang fich wiederholt, entstehen (bei der "aqualen Gifurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Furchungszellen ober Blaftomeren". Gemöhnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt an bie Stelle biefer urfprünglichen, gleichmäßigen Relltheilung früher ober fpater eine ungleichmäßige Bermehrung. Das Ergebniß ift aber in allen Källen dasfelbe: die Bildung eines (meift tugelförmigen) Saufens ober Ballens von indifferenten (urfprünglich gleichartigen) Bellen. Wir nennen diefen Ruftand ben Daulbeerkeim (Morula; val. Anthropogenie S. 57). Gewöhnlich sammelt fich dann im Annern diefes maulbeerförmigen Bellen-Aggregates Flüffigkeit an; es verwandelt fich in Folge beffen in ein tugeliges Bläschen; alle Zellen treten an dessen Dberfläche und ordnen fich in eine einfache Bellenschicht, die Reimhaut (Blastoderma). Die fo entstandene Sohltugel ift ber bedeutungsvolle Zustand der Reimblafe (Blastula oder Blastosphaera, Anthropogenie S. 57).

Die pinchologischen Thatsachen, welche mir unmittelbar bei der Bildung der Blaftula beobachten konnen, find theils Bewegungen, theils Empfindungen diefes Bellvereins. Die Bewegungen zerfallen in zwei Gruppen: 1. die inneren Bewegungen, welche überall in wesentlich gleicher Beise beim Borgange ber gewöhnlichen (indiretten) Belltheilung fich wiederholen (Bildung der Kernspindel, Mitose, Rarpofinese u. f. m.); 2. die außeren Bewegungen, welche in der gesehmäßigen Lage-Beränderung ber gefelligen Bellen und ihrer Gruppirung bei Bilbung des Blaftoderms zu Tage treten. Wir fassen diese Bewegungen als heredive und unbewußte auf, weil fie überall in gleicher Weise durch Bererbung von den älteren Uhnen-Reihen der Protiften bedingt find. Die Em = pfindungen können ebenfalls Gruppen unterschieden werden: 1. die Embie Letteren den Infusorien bereits ein ge-pfindungen der einzelnen Zellen, welche fich in

der Behauptung ihrer individuellen Gelbst-ständigkeit und ihrem Berhalten gegen die Rachbar-Bellen außern (mit denen fie in Rontakt und theilmeise burch Blasma-Brüden in biretter Berbindung fteben); 2. die einheitliche Empfindung des gangen Rellvereins ober Conobiums, welche in ber individuellen Gestaltung der Blaft ula als Sohlkugel zu Tage tritt

(Anthropogenie S. 491).

Das kaufale Berftandnis der Blaftula-Bildung liefert uns das biogenetische Grundgeset, indem es die unmittelbar zu beobachtenden Erscheinungen berfelben durch die Bererbung erklärt und auf entsprechende historische Borgange zurückführt, welche fich urfprünglich bei ber Entstehung ber altesten Brotiften-Conobien, ber Blaftaaben, polleggen haben (Syft. Phyl. III, §§ 22—26). Die physiologische und psychologische Ginsicht in diese wichtigen Proceffe der alteften Bellen-Affocion gewinnen wir aber burch Beobachtuna und Experiment an den heute noch lebenden Conobien. Solche beständige Rellvereine ober Bellhorden (auch als Belltolonien, Bellgemeinden oder Bellftodchen bezeichnet) find noch heute fehr verbreitet, sowohl unter ben plasmodomen Urpflangen (g. B. Paulotomeen, Diatomeen, Bolvocinen) als unter den plasmophagen Urthieren (Anfusorien und Rhizopoden). In allen diesen Conobien konnen wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen der psychischen Thatigkeit unterscheiden: I. die Rellseele der einzelnen Zell-Andividuen (als "Elementar-Orgamismen") und II. die Conobialfeele bes gangen Rellvereins.

Ш. Gewebe . Seele (Biltopinche): britte Sauptstufe. ber phyletischen Pfnchogenesis. Bei allen vielzelligen und gewebebildenden Bflanzen (ben Metaphyten ober Semebe-Bflangen) und ebenfo bei den nieberften, nervenlosen Rlaffen ber Bemebethiere (Metazoen) haben wir gunächst zwei verschiedene Formen der Seelenthätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche der eingelnen Bellen, melde die Gemebe gusammenfeten, und B. die Pfnche der Gewebe felbft oder des "Zellenstaates", welcher von diefen gebildet wird. Diese Gemebe-Seele ift überall die höhere psychologische Funktion, welche den zusammengesetten vielzelligen Organismus als einheitliches Bion oder "physiologisches In bividuum", als wirklichen "Bellenftaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Zellfeelen" der focialen Zellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat tonstituiren. Diese fundamentale Duplicität ber Binche bei ben Metaphyten und bei ben | paffenden Bersuch unmittelbar bewiesen: erstens schieden ift. Der Charatter der Histopsyche

befitt jebe einzelne Relle ibre eigene Empfindung und Bewegung, und zweitens zeigt jebes Bemebe und jedes Organ, das aus einer Rahl aleichartiger Rellen fich aufammenfent, feine befondere Reigbarteit und pfnchifche Ginheit (g. B. Bollen und Staubgefaße).

III. A. Die Pflanzen-Seele (Phytopinche) ift für uns ber Inbeariff ber gefammten psychischen Thatiateit ber gewebebildenden, vielzelligen Bflangen (Motaphyten, nach Ausschluß der einzelligen Protophyten); fie ift Gegenstand ber verschiedensten Beurtheilung bis auf den heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Sauptunterschied zwischen Pflanzen und Thieren barin, daß man den letteren allgemein eine "Seele" jufchrieb, ben erfteren bagegen nicht. Indeffen führte unbefangene Bergleichung ber Reizbarkeit und der Bewegungen bei verschiedenen boberen Bflanzen und niederen Thieren schon im Anfange des 19. Nahrhunderts einzelne Forscher zu der Ueberzeugung, daß beide gleichmäßig befeelt fein mußten. Spater traten namentlich Rechner. Leitaeb u. A. lebhaft für die Unnahme einer "Bflangen-Seele" ein. Tieferes Berftandniß derfelben murde erft erworben, nachdem durch die Bellentheorie (1838) die gleiche Elementar-Struftur in Bflanzen und Thieren nachaewiesen, und befonders feitbem burch bie Plasma-Theorie von Mar Schulte (1859) bas gleiche Berhalten des aktiven, lebendigen Protoplasma in beiden erkannt worden mar. Die neuere vergleichende Phyfiologie (feit 30 Jahren) zeigte fodann, daß das phyfiologische Berhalten gegen verschiebene Reize (Licht, Glettricitat, Barme, Schwere, Reibung, chemische Ginfluffe u. f. m.) in den .empfindlichen" Rorpertheilen vieler Pflanzen und Thiere gang ähnlich ift, und daß auch die Refler-Bewegungen, diejene Reize hervorrufen, gang ähnlichen Berlauf haben. Benn man daher diese Thatigkeiten bei niederen, nervenlofen Metazoen (Schmämmen, Polypen) einer befonderen "Seele" zuschrieb, fo mar man berechtiat, dieselbe auch bei vielen (ober eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindeftens bei den fehr empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), ben Miegenfallen (Dionaea, Drosera) und den zahlreichen rantenden Rletter- und Schlingpflangen.

Allerdings hat nun die neuere Pflanzen-Phystologie viele diefer "Reizbewegungen" ober Tropismen rein phyfitalifch erklärt, durch besondere Berhältniffe des Wachsthums, durch Turgor=Schwankungen u. f. w. Allein diese mechanischen Urfachen find nicht mehr und nicht minder psychophysisch als die ähnlichen "Refler - Bewegungen" bei Spongien, Bolypen niederen, nervenlosen Metazoen ift fehr wichtig; und anderen nervenlosen Metazoen, selbu wenn fie wird durch unbefangene Beobachtung und ber Mechanismus derfelben hier wesentlich verober Gemebe-Seele zeigt fich in beiben | Rallen gleichmäßig barin, baß bie Rellen bes Gewebes (bes gesehmäßig geordneten Rellverbandes) die von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und dadurch Bemegungen anderer Theile ober des gangen Organs hervorrufen. Diese Reigleitung tann bier ebenfo als "Seelenthatiafeit" bezeichnet merben mie die vollkommenere Form derfelben bei Nerventhieren; fie erklärt fich anatomisch baburch bak die focialen Rellen bes Gewebes ober Bellverbandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt an einander liegen, sondern überall durch feine Blasmafaden ober Bruden zusammenhangen. Benn die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimoson) bei ber Berührung ober Erschütterung ihre ausgebreiteten Riederblättchen fchließen und die Blattstiele berabsenten, wenn die reixbare Rliegenfalle (Dionaga) bei der Berührung ihrer Blatter biefe rafch zusammenklappt und bie Fliege fangt, fo ericheint die Empfindung lebhafter, die Reigleitung fchneller und die Bemeaung energischer als die Refler=Reaktion des gereisten Babeschwammes und vieler anberer Sponaien.

III. B. Die Seele nervenloser Metas 30en. Bon gang besonderem Intereffe für die peraleichende Bipchologie im Allgemeinen und für die Phylogenie ber Thierfeele im Befonderen ist die Seelenthätigkeit jener niederen Metagoen, welche gwar Gewebe und oft bereits differenzirte Organe besitzen, aber meder Nerven noch fpecifische Sinnesorgane. Dabin gehören vier verschiedene Gruppen von altesten Colenterien oder niederthieren, nämlich: 1. die Gafträaben, 2. die Platodarien, 3. die Spongien und 4. bie Sydropolypen, die niederften Formen ber Reffelthiere.

Die Gasträaden oder Urdarmthiere bilden jene kleine Gruppe pon niedersten Colenterien, welche als die gemeinsame Stammgruppe aller Metazoen von höchster Wichtigkeit ift. Der Rörver diefer kleinen, schwimmenden Thierchen erscheint als ein kleines (meist eiförmiges) Blaschen, welche eine einfache Sohle mit einer Deffnung enthält (Urdarm und Urmund), Die Band der verdauendeu Sohle mird aus zwei einfachen Rellenschichten ober Epithelien gebilbet. von denen die innere (Darmblatt) die vegetalen Thätigkeiten ber Ernährung, und die außere (Hautblatt) die animalen Funktionen der Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen sensiblen Bellen dieses Hautblattes tragen garte Beißeln, lange Flimmerhaare, beren Schwingungen die willfürliche Schwimmbewegung bewirken. Die wenigen noch lebenden Formen der Gaftraaden, die Gaftremarien (Trichoplaciden) und Chemarien (Orthonectiden), find beshalb fo intereffant, weil fie fammengefest und von einem ernährenben zeitlebens auf berfelben Bildungsftufe stehen Ranal : System durchzogen ift.

bleiben, welche bie Reime aller übrigen Metagoen (pon den Spongien bis gum Menfchen binauf) im Beginne ihrer Keimes-Entwickelung durchlaufen. Die ich in meiner Gaftraa-Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei fammtlichen Gemebethieren zunächst aus ber vorber betrachteten Blaftula (S. 180) eine bochft charakteristische Reimform, die Gaftrula. Die Reimhaut (Blastoderma), welche die Wand der Soblfugel darftellt, bilbet an einer Seite eine arubenförmige Bertiefung, und biese wird bald au einer fo tiefen Ginftulpung, daß ber innere Soblraum der Reimblafe verschwindet. eingestülpte (innere) Salfte ber Reimhaut legt fich an bie außere (nicht eingeftülpte) Salfte innen an: lettere bildet das Sautblatt ober äußere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erftere dagegen das Darmblatt ober innere Reimblatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu entstandene Sohlraum des becherformigen Rorpers ift die verdauende Magenhöhle, der Urdarm (Progaster), seine Deffnung der Urmund (Prostoma). Das Hautblatt ober Ektoberm ist bei allen Metazoen bas urfprüngliche "Seelenorgan"; benn aus ihm entwickeln fich bei fammtlichen Nerventhieren nicht nur die außere Sautbede und die Sinnesorgane, fondern auch das Nervenspitem. Bei ben Gaftraaben, melche letteres noch nicht besiten, find alle Bellen, melde die einfache Epithelfchicht des Ettoderm aufammenfegen, gleichmäßig Organe ber Empfindung und Bewegung: die Gewebe-Seele zeigt fich bier in einfachster Form.

Dieselbe primitive Bildung scheinen auch noch die Blatodarien zu bestken, die ältesten und einfachsten Formen der Plattenthiere Einige von diesen Arnptocolen (Platodes). (Convoluta u. f. w.) haben noch kein gesondertes Rervenfuftem, mahrend basfelbe bei ihren nächftpermandten Epigonen, den Strudelmurm ern (Turbellaria), bereits von der Hautbede fich abgefondert und ein einfaches Scheitelhirn entmickelt bat.

Die Spongien oder Schwammthiere ftellen einen felbstftandigen Stamm bes Thierreichs bar, ber fich von allen anderen Metazoen burch feine eigenthumliche Organifation unterscheibet; die fehr gahlreichen Arten besfelben figen meiftens auf dem Meeresboden angemachsen. Die einfachste Form der Schwämme, Olynthus, ist eigentlich nichts weiter als eine Gastrasa, deren Körperwand siebförmig von feinen Boren durchbrochen ift, zum Gintritt ernährenden Wasserstromes. meiften Spongien (auch beim bekannteften, bem Badeschwamm) bildet der knollenförmige Körper einen Stock ober Kormus, welcher aus Taufenden folder Gaftraaben ("Geißelkammern") gu-Empfinduna und Bewegung sind bei den Schwammthieren nur in äußerst geringem Grade entwickelt; Nerven, Sinnesorgane und Muskeln fehlen. Es war daher sehr natürlich, daß man diese sessignen, unförmigen und unempsindlichen Thiere früher allgemein als "Gewächse" betrachtete. Ihr Seelenleben (für welches keine besonderen Organe differenzirt sind) steht tief unter demjenigen der Mimosen und anderer empsindlicher Bsanzen.

Die Seele der Nesselthiere (Enidaria) ift für die vergleichende und phylogenetische Binchologie von gang hervorragender Bedeutung. Denn in diefem formenreichen Stamm der Colenterien vollzieht fich vor unferen Augen die historische Entstehung der Rervenfeele aus der Gewebeseele. Es gehören zu diesem Stamme die vielgestaltigen Rlaffen der festfikenden Bolppen und Korallen, ber schwimmenden Medufen und Siphonophoren. 2113 gemeinsame hppothetische Stammform aller Neffeltbiere läßt fich mit voller Sicherheit ein einfachfter Bolnp erkennen, melder dem gemeinen, beute noch lebenden Sußmaffer-Bolypen (Hydra) im Befentlichen aleich gebaut mar. Run befiten aber diese Sudra und ebenso die festsitenden, nabe permandten Sndropolppen noch feine Nerven und höheren Sinnesorgane, obgleich fle febr empfindlich find. Dagegen die frei schwimmenden Dedufen, welche fich aus letteren entwideln (und noch heute mit ihnen durch Generationswechsel verknüpft find), besitzen bereits ein felbftftandiges Nerven-Suftem und gefonderte Wir können also bier ben Sinnesorgane. hiftorischen Urfprung der Nervenseele (Nouropsyche) aus der Gewebeseele (Histopsyche) unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylogenetisch verfteben lernen. Diese Ertenntniß ift um fo intereffanter, als jene bedeutungsvollen Borgange polyphyletifch find, d. h. fich mehrmals (minbestens zweimal) unabhängig von einander vollzogen haben. Wie ich nachgewiesen habe, find die Sydromedusen (oder Rraspedoten) auf andere Weise aus den Sydropolypen entstanden als die Styphomedufen (oder Afrafpeden) aus den Styphopolypen; der Anofpungsvorgang ift bei den letteren terminal, bei den ersteren lateral. Auch zeigen beibe Gruppen charakteriftifche erbliche Unterschiede im feineren Bau ihrer Seelen-Organe. intereffant ift für die Pfychologie auch die Rlaffe der Staatsquallen (Siphonophorae). An diesen prächtigen, frei schwimmenden Thierftoden, welche von Sydromedusen abstammen, tonnen wir eine Doppelfeele beobachten: die Ginzelfeele (Personal-Seele) der gablreichen Berfonen, die ihn gufammenfegen, und die gemeinsame, einheitlich thätige Pfnche bes ganzen Stockes (Rormal-Seele). Bergl. "Bellfeelen und Seelenzellen" (Gem. Bortr. 1902, I.).

IV. Die Merpen-Seele (Meuropipche): vierte Sauntftufe ber phyletifchen Binchogenesis. Das Seelenleben aller boberen Thiere wird, ebenso mie beim Menschen. burch einen mehr ober minder tomplicirten -Seelen-Apparat" vermittelt, und biefer besteht immer aus brei Sauptbestandtheilen: die Sinneg. Draane bewirken die verschiedenen Empfindungen, die Musteln dagegen die Beweaungen; die Nerven stellen die Berbinbung amifchen erfteren und letteren burch ein besonderes Central-Organ ber: Gebirn ober Ganglion (Nervenknoten). Die Ginrichtung und Thatiakeit biefes Seelen-Annarates nfleat man mit einem elettrischen Telegraphen-Spftem au vergleichen; die Nerven find die Leitungsbrahte, bas Bebirn die Central-Station, bie Musteln und Senfillen die untergeordneten Lotal-Stationen. Die motorischen Rerpenfasern leiten die Willens-Befehle oder Ampulse centrifugal pon biefem Nerpencentrum zu den Duskeln und bewirken durch deren Kontraktion Bewegungen; die fensiblen Nervenfafern dagegen leiten die verschiedenen Empfindungen centripetal von den peripheren Sinnesorganen zum Behirn und ftatten Bericht ab von den empfangenen Gindrücken der Außenwelt. Die Gangliengellen ober "Seelengellen", melche bas nerpofe Central-Organ ausammensenen, find die volltommenften von allen organischen Elementar-Theilen; denn sie vermitteln nicht nur den Bertebr amifchen ben Musteln und Sinnesorganen. fondern auch die bochften von allen Leiftungen ber Thierseele, die Bilbung von Borftellungen und Gedanken, an der Spike von Allem das Bewußtfein.

Die großen Fortschritte ber Anatomie und Physiologie, der Sistologie und Ontogenie haben in der Neuzeit unsere tiesere Kenntniß des Seelen-Apparates mit einer Fülle der interessantesten Entdedungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bedeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hatte, müste sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider des Fall ist. Da eine eingesende Besprechung derselben uns hier zu weit führen würde, beschränke ich mich darauf, nur das Wichtigste hervorzuheben.

Jeber der höheren Thierstämme besitzt sein eigenthümliches Seelen-Organ; in jedem ist das Central-Nervensystem durch eine besondere Gestalt, Lage und Zusammensehung ausgezeichnet. Unter den strahlig gedauten Resselthieren (Cnidaria) zeigen die Medusen einen Nervenring am Schirmrande, meistens mit vier oder acht Ganglien ausgestattet. Bei den fünstrahligen Sternthieren (Echinoderma) ist der Mund von einem Nervenring umgeben, von welchem fünf Nervenstämme ausstrahlen. Die

ameifeitig-fommetrischen Blattenthiere (Platodes) und Burmthiere (Vermalia) befiten ein Scheitelbirn ober Afroganglion, aufammengefett aus ein paar borfalen, oberhalb bes Mundes gelegenen Ganglien; pon biefen "oberen Schlundknoten" geben amei feitliche Rerven-Stämme an die Saut und die Musteln. Bei einem Theile der Bermalien und bei ben Beich. thieren (Mollusca) treten dazu noch ein paar ventrale "untere Schlundknoten", welche fich mit ben ersteren burch einen ben Schlund umfaffenden Ring verbinden. Diefer "Schlundring" tehrt auch bei ben Glieberthieren (Articulata) wieder, fest fich aber bier auf der Bauchseite bes lanagestrecten Rorpers in ein "Bauchmart" fort, einen ftrickleiterformigen Doppelftrang, welcher in jedem Gliede zu einem Doppel-Ganglion anschwillt. Bang entgegengesette Bildung bes Seelen-Organs zeigen bie Birbelthiere (Vortobrata); hier findet fich allgemein auf der Rückenseite des innerlich gegliederten Rorpers ein Rudenmart entwidelt; aus einer Anschwellung feines porberen Theiles entsteht fpater bas charafteriftische blafenformige

Obgleich nun fo die Seelen Drgane der höheren Thierstämme in Lage, Form und Bufammenfegung febr charatteriftifche Berfchiebenheiten zeigen, ift doch die vergleichende Angtomie im Stande gewesen, für die meiften einen gemeinsamen Urfprung nachzuweisen, aus dem Scheitelhirn ber Platoden und Bermalien; und allen gemeinsam ift die Entftehung aus der außerften Rellenschicht bes "Bautfinnesblatt" aus bem (Ektoderm). Ebenfo finden wir in allen Formen der nervofen Centralorgane diefelbe mefentliche Struktur wieder, die Zusammensehung aus Ganglien-Bellen ober "Seelenzellen" (ben eigentlichen aktiven Elementar Dragnen ber Binche) und aus Nervenfafern, welche ben Zusammenhang und die Leitung der Aktion permitteln.

Seelen-Organ der Wirbelthiere. Die erste Thatsache, welche und in der veraleichenben Pfnchologie ber Bertebraten entgegentritt, und welche der empirische Ausgangspunkt jeder miffenschaftlichen Geelenlehre des Menschen fein sollte, ift der charakteristische Bau ihres Central-Nerveninftems. Wie dieses centrale Seelen-Organ in jedem der höheren Thierstämme eine besondere, diesem eigenthumliche Lage, Geftalt und Busammensetzung zeigt, so ift es auch bei den Wirbelthieren der Fall. Ueberall finden wir hier ein Rüdenmart vor, einen ftarten cylindrischen Nervenstrang, welcher in der Mittellinie des Rudens verläuft, oberhalb ber Wirbelfäule (ober ber fie vertretenden Chorda).

taler Bertheilung ab. je ein Baar an jedem Seament oder Wirbelaliede. Ueberall entftebt diefes "Dedullar-Rohr" im Embryo auf gleiche Beife: in der Mittellinie der Rudenhaut bildet fich eine feine Rurche ober Rinne; die beiden parallelen Ränder dieser Markrinne Medullar-Rinne erheben fich, frummen fich gegen einander und verwachsen in der Mittellinie au einem Robre.

Das lange dorfale, fo entstandene colindrische Nervenrohr oder Medullar-Robr ift durchaus für die Wirbelthiere charakteristisch, in der frühen Embryonal-Anlage überall daßselbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiebenen Formen des Seelen-Draans, die fich fpater daraus entwickeln. Nur eine einzige Gruppe von wirbellofen Thieren zeigt eine abnliche Bilbung; bas find die feltfamen meerbewohnenben Mantelthiere (Tunicata), die Ropelaten. Ascidien und Thalidien. Sie zeigen auch in anderen wichtigen Gigenthümlichkeiten bes Rorperbaues (besonders in der Bildung der Chorda und bes Riemendarms) auffallende Unterschiede von den übrigen Birbellofen und Uebereinstimmung mit den Wirbeltbieren. Bir nehmen daher jest an, daß beide Thierstämme, Bertebraten und Tunifaten, aus einer gemeinsamen alteren Stammaruppe von Bermalien bervorgegangen find, aus den Brochordoniern. Gin wichtiger Unterschied beiber Stämme besteht barin, daß ber Rörper ber Mantelthiere ungegliedert bleibt und eine fehr einfache Organisation behält (die meisten fiken fpater auf bem Meeresboben fest und werden rudgebildet). Bei den Wirbelthieren dagegen tritt frühzeitig eine charakteristische innere Glieberung bes Körpers ein, die "Urmirbelbildung" (Vertebratio). Diese vermittelt die weit höhere morphologische und physiologische Ausbildung ihres Organismus, welche aulent im Menfchen die bochfte Stufe ber Bolltommenheit erreicht. Sie prägt fich auch frühzeitig schon in der feineren Struktur ihres Markrohres aus, in der Entwickelung gablreicher feamentaler Nervenpaare, die als Rudenmarks-Nerven oder "Spinal-Nerven" an die einzelnen Rörper-Segmente geben.

Phyletische Bildungsstufen des Mes dullar-Rohrs. Die lange Stammesgeschichte unferer "Wirbelthier-Seele" beginnt mit ber Bilbung des einfachsten Medullar-Rohrs bei ben älteften Schabellofen; fie führt uns burch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langfam und allmählich bis zu jenem komplicirten Bunderbau des menfchlichen Gebirns hinauf, welcher diefe bochftentwickelte Brimaten-Form zu einer vollkommenen Ausnahme-Stellung in der Natur zu berechtigen scheint. Ueberall gehen von diesem Ruckenmark zahl- Da eine kare Borftellung von diesem langreiche Nervenstämme in regelmäßiger, segmen- samen und stetigen Gange unserer phyletischen

Bluchogenie die erste Borbedingung einer wirk- burch zahlreiche Abbildungen erläutert (IV. Aufl., lich naturgemaßen Pfnchologie ift, er- 24. Bortrag). Sch muß baber bier barauf vericheint es amedmäßig, jenen gewaltigen Beit- meifen, fowie auf bie Unmertungen, in benen raum in eine Anzahl von Stufen ober Saupt-Abschnitten einzutheilen; in jedem derfelben hat hervorgehoben habe. fich gleichmäßig mit ber Struftur des Nervencentrums auch feine Funttion, die "Binche". vervolltommnet. Ich unterfcheibe acht folche Entwidelung ber Seele und ihrer Dragne Berioden in der Bhologenie des Debullar-Robrs, charafterifirt burch acht verfchiedene Sauptaruppen der Wirbelthiere: namlich I. die Schädellofen (Acrania), II. die Rundmäuler (Cyclostoma). III. die Fische (Pisces). IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacentalen Saugethiere (Monotroma und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säugethiere, besonders die Halbaffen (Prosimiae), VII. die jüngeren Kerrenthiere, die echten Uffen (Simiae), VIII. die Menschenaffen und

der Menich (Anthropomorpha).

I. Erste Stufe: Schabellofe (Acrania), heute nur noch vertreten durch den Lanzelot (Amphioxus); das Seelenorgan bleibt auf der Stufe bes einfachen Medullar-Rohrs fteben und ftellt ein gleichmäßig gegliedertes Rückenmart bar, ohne Behirn. II. Zweite Stufe: Rundmäuler (Cyclostoma), die ältefte Gruppe ber Schädelthiere (Craniota), heute noch vertreten durch die Briden (Petromyzontes) und die Inger (Myxinoides); das Borderende des Martrohrs schwillt zu einer Blase an, welche fich in fünf hinter einander liegende Sirnblafen fondert (Großhirn, Zwischenhirn, Mittelhirn, Rleinhirn, Nachhirn); diese fünf Sirnblafen bilben die gemeinsame Grundlage, aus welcher fich das Gehirn fammtlicher Schabelthiere entwidelt, von den Briden bis jum Menschen hinauf. III. Dritte Stufe: Urfifche (Solachii), abnlich ben heutigen Saifischen; bei biesen alteften Fischen, von benen alle Riefermäuler (Gnathostoma) abstammen, beginnt die stärkere Sonderung der fünf gleichartigen Hirnblasen. IV. Bierte Stufe: Lurche (Amphibia). Dit biefer altesten Rlaffe der landbewohnenden Wirbelthiere, die zuerft in der Steinkohlen-Beriode erscheinen, beginnt die charakteristische Körperbildung der Vierfüßer (Tetrapoda) und eine entsprechende Umbildung des Fischgehirns; sie schreitet weiter fort in ihren permifchen Epigonen, ben Reptilien, deren alteste Bertreter, die Stammreptilien (Tocosauria), die gemeinsamen Stammformen aller Amnioten find (der Reptilien und Bögel einerseits, ber Saugethiere andererseits). V. bis VIII. Fünfte bis achte Stufe: Säugethiere (Mammalia).

Die Bildungsgeschichte unseres Nerveninftems und die damit verknüpfte Stammes-"Anthropogenie" gußführlich behandelt und im Gehirnbau und Seelenleben des Menschen

ich einige ber wichtigften Thatfachen besonders Dagegen laffe ich bier noch einige Bemerkungen über ben letten und intereffantesten Theil derfelben folgen, über die innerhalb der Säugethier-Rlaffe: ich erinnere babei befonders baran, baß ber monophyletifche Urfprung diefer Rlaffe, die Abstammung aller Säugethiere von einer gemeinsamen Stammform (ber Trias-Beriode).

jett ficher festaestellt ift.

Seelen Geschichte der Säugethiere. Der wichtigste Folgeschluß, welcher fich aus dem monophyletischen Urfprung der Gaugethiere ergiebt, ift die nothmendige Ableitung ber Menschen-Seele aus einer langen Entwidelungs - Reihe von anderen Dam = malien-Seelen. Gine gewaltige angtomische und physiologische Rluft trennt den Gebirnbau und das davon abhängige Seelenleben ber bochften und ber nieberften Saugethiere. und bennoch wird diese tiefe Kluft durch eine lange Reihe von vermittelnden Zwischen-Stufen vollftandig ausgefüllt. Der Zeitraum von mindeftens vierzehn (nach anderen Berechnungen mehr als bundert!) Millionen Rahren, welcher feit Beainn der Trias = Beriode verfloß, genügt aber vollständig, felbst die größten pfychologischen Fortschritte zu ermöglichen. Die allgemeinsten Ergebnisse der wichtigen, neuerdings hier tief eingedrungenen Forschungen find folgende: I. Das Gehirn ber Saugethiere unterscheibet fich von bemienigen der übrigen Bertebraten durch gewisse Eigenthümlichkeiten, welche allen Bliedern der Rlaffe gemeinsam find, vor Allem die überwiegende Ausbildung der erften und vierten Blafe, des Großhirns und Rleinbirns. mährend die dritte Blafe, das Mittelhirn, gang zurüdtritt. II. Trogbem schließt fich die Sirnbildung der niedersten und ältesten Mammalien (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) noch eng an diejenige ihrer palaozoischen Borfahren an, der karbonischen Umphibien (Stogocephalen) und der permischen Reptilien (Tocosaurier). III. Erft mahrend ber Tertiar - Beit erfolgt die typische volle Ausbildung des Großhirns, welche die jungeren Saugethiere fo auffallend vor den alteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Uu&= bildung des Großhirns, welche den Menschen fo hoch erhebt, und welche ihn zu seinen vorzüglichen pfnchischen Leiftungen befähigt, findet fich außerdem nur bei einem Theile der höchstentwickelten Säugethiere ber jungeren Tertiar-Beit, por Allen bei den Menschen - Affen geschichte unferer Seele habe ich in meiner (Anthropoiden). V. Die Unterschiede, welche und ber Menfchen-Affen eriftiren. find geringer | boberen und nieberen Mammalien - Seelen als die entsprechenden Unterschiede amischen unter Unwendung der allgemein gultigen phulediesen letteren und den niederen Primaten tischen Gesetze der Descendenz-Theorie — als (ben altesten Affen und Halbaffen). VI. Dem- eine fundamentale, durch die vergleichende Ananach muß die historische stufenweise Entwickelung tomie und Ontogenie wissenschaftlich bewiesene ber Menschensele aus einer langen Rette von Thatsache gelten.

## Zehntes Kapitel.

### Bewuftsein der Seele.

Monistische Studien über bewuftes und unbewuftes Seelenleben. Entwickelungsgeschichte und Theorie des Bewuftseins.

In halt: Das Bewußtfein als Ratur-Ericheinung. Begriff besfelben. Schwierigfeiten ber Beurtheilung. Sein Berbaltnig jum Seelenleben. Unfer menschliches Bewußtsein. Berichiebene Theorien: I. Anthropistische Theorie (Dekcartes). II. Reurologische Theorie (Darwin). III. Animalische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie (Frih Schultye). VI. Atomistische Theorie. Monistische und dualistische Theorie. Transscendenz des Bewustseins. Ignoradimus (Du Bois-Rehmond). Physiologie des Bewustseins. Entdedung der Denkorgane Bathologie. Doppeltes und intermittirendes Bewuftfein. Ontogenie bes Bewuktfeing: Beranberung in ben verschiebenen Lebensaltern. Phylogenie bes Bewuftfeins. Begriffs-Bilbung.

giebt es keine, die so wunderbar erscheint und so perschieden beurtheilt wird wie das Bemußtfein. Nicht allein über das eigentliche Befen diefer Seelenthatiateit und über ihr Berhältniß zum Rörper, sondern auch über ihre Berbreitung in ber organischen Welt, über ibre Entftehung und Entwidelung fteben fich noch beute, wie feit Rahrtaufenden, die miberfprechendften Unfichten gegenüber. Dehr als jede andere pfnchische Funktion hat das Bemußtfein au ber irrthumlichen Borftellung eines -immateriellen Seelenwefens" und im Unichluß baran zu dem Aberglauben ber "perfönlichen Unfterblichkeit" Beranlaffung gegeben; viele ber schwerften Frrthumer, die unfer modernes Rultur-Leben noch beute beherrichen, find barauf zurudzuführen. Ich habe baher schon früher bas Bewußtsein als bas "pfnchologifche Central-Mufterium" bezeichnet; es ift die feste Citadelle aller muftischen und bualiftischen Irrthumer, an beren gewaltigen Ballen alle Ungriffe der bestgerüfteten Bernunft au scheitern broben. Schon diese Thatsache allein rechtfertigt es, daß wir hier dem Bemußtfein eine besondere fritische Betrachtung von unserem moniftischen Standpunkte aus midmen. Wir werden feben, daß das Bewußtfein nicht mehr und nicht minder wie jede andere Seelenthätigteit eine Natur-Ericheinung ift, und daß es gleich allen anderen Natur-Ericheinungen bem Gubftang. Befet Unficht anderer Philosophen (3. B. Romanes, unterworfen ift.

über feinen Anbalt und Umfang, geben bie That ift fogar bas Gebiet biefer unbewußten

Unter allen Aeußerungen des Seelenlebens | Anfichten der angesehensten Philosophen und Naturforscher weit aus einander. Bielleicht am beften bezeichnet man den Anhalt des Bemußtfeins als innere Unfchauung und vergleicht diese einer Spiegelung. Als zwei Sauptbegirke besfelben unterscheiben mir bas objektive und fubjektive Bewußtsein, das Weltbewußtsein und Selbftbemußtsein. Bei Beitem ber größte Theil aller bewußten Seelenthatigfeit betrifft. wie icon Schopenhauer richtig ertannte, bas Bewußtsein der Außenwelt, ber "anderen Dinge"; biefes Beltbemußtfein umfaßt alle möglichen Erscheinungen ber Außenwelt, welche überhaupt unserer Erkenntniß zuganglich find. Biel beschränkter ift unfer Gelbitbemußtfein, die innere Spiegelung unferer eigenen gesammten Seelenthätigkeit, aller Borftellungen, Empfindungen und Strebungen oder Willensthätia teiten.

Bewuktsein und Seelenleben. und angesehene Denker, namentlich unter ben Phyfiologen (g. B. Bundt und Bieben), halten die Begriffe bes Bewußtseins und ber pspchischen Funktionen für identisch: "alle Seelenthätigkeit ift bewußte"; bas Bebiet des psnchischen Lebens reicht nur fo weit als dasjenige des Bewußtseins. Rach unferer Unficht erweitert biefe Definition die Bedeutung des letteren in ungebührlicher Beife und giebt Beranlaffung zu zahlreichen Irrthumern und Diffverftandniffen. Wir theilen vielmehr die Frit Schulte, Paulsen), daß auch die un-Begriff des Bewußtfeins. Schon über bewußten Borftellungen, Empfindungen und ben elementaren Begriff diefer Seelenthatigkeit, Strebungen jum Seelenleben geboren; in ber pinchischen Attionen (ber Refferthätigkeit u. f. m.) viel ausgebehnter als bagienige ber bewußten. Beide Gebiete fteben übrigens im engften Rufammenbang und find burch teine scharfe Grenze getrennt; jeder Beit tann uns eine unbewußte Borftellung ploglich bewußt werden; wird unfere Aufmerkfamkeit barauf burch ein anderes Objekt gefeffelt, fo kann fie ebenso rafch wieder unserem

Bewußtsein völlig entschwinden. Bewuktsein des Menichen. Die einzige Quelle unferer Erfenntnik bes Bemuftfeins ift diefes felbit, und hierin lieat in erster Linie die außerorbentliche Schwieriateit feiner miffenichaftlichen Untersuchung und Deutung. Subjett und Dbjett fallen bier in Gins aufammen; bas erkennende Subjett spiegelt fich in seinem eigenen inneren Befen, meldes Objett ber Ertenntnik fein foll. Auf bas Bemuktfein anderer Befen konnen mir also niemals mit voller objektiver Sicherheit schließen, sondern immer nur durch Bergleichung feiner Seelen-Ruftanbe mit unferen eigenen. Soweit biefe Bergleichung fich nur auf normale Menichen erftrectt. tonnen wir allerbings auf beren Bewußtsein gewiffe Schluffe ziehen, beren Richtigkeit Riemand bezweifelt. Aber schon bei abnormen Berfonlichkeiten (bei genialen und ercentrischen, ftumpffinnigen und geiftestranten Menschen) find diese Anglogie-Schluffe entweder unficher ober falfch. In noch höherem Grabe gilt bas, wenn wir das Bewußtsein des Menschen mit demjenigen der Thiere (zunächst der höheren, weiterbin der niederen Thiere) in Bergleich ftellen. Da ergeben fich alsbald fo große thatfächliche Schwierigkeiten, daß die Anfichten der hervorragenoften Phyfiologen und Philosophen himmelweit aus einander gehen. Wir wollen hier nur die wichtigften Anschauungen darüber turg einander gegenüberftellen.

Anthropistische Theorie des Bewußtfeins: es ift bem Menfchen eigenthumlich. Die weitverbreitete Unichauung, daß Bewußtsein und Denken ausschließliches Gigenthum bes Menfchen feien, und baß auch ihm allein eine "unfterbliche Seele" zutomme. ift auf Descartes gurudguführen (1643). Diefer geiftreiche frangofische Philosoph und Mathematiker (erzogen in einem Jefuiten = Rollegium!) bearundete eine vollkommene Scheidemand zwischen der Seelenthätigkeit des Menschen und der Thiere. Die Geele des Menschen als bentenbes, immaterielles Wefen ift nach ihm monistischen Pfnchologie. Die großartigen Fortvom Rörper, als ausgedehntem, materiellem Wesen, vollständig getrennt. Tropdem foll fie an einem Bunkte des Gehirns (an der Birbelbrufe!) mit bem Rorper verbunden fein, um hier Einwirkungen der Außenwelt aufzunehmen | Würdigung zunächst auf die höheren Wirbelund ihrerseits auf den Rorper auszuuben. Die thiere und vor Allem die Saugethiere. Daß Thiere bagegen, als nicht bentenbe Befen, bie intelligenteften Bertreter biefer höchst entfollen teine Seele besitzen und reine Auto- wickelten Bertebraten — Allen voran die Affen

maten fein, tunftvoll gebaute Mafchinen, beren Empfinden, Borftellen und Wollen rein mechanisch zu Stande kommt und nach physikalischen Befeten perläuft. Rur die Binchologie bes Menichen pertrat bemnach Descartes ben reinen Dualismus, für biejenige ber Thiere ben reinen Monismus. Diefer offentundige Biderspruch bei einem so Haren und scharffinnigen Denter muß bochft auffallend erscheinen ; sur Ertlärung besfelben barf man wohl mit Recht annehmen, daß er feine mahre Ueberzeugung verschwieg und beren Erkenntniß den felbstständigen Denkern überließ. 218 Rögling ber Jesuiten mar Descartes icon frubzeitig dazu erzogen, wider beffere Ginficht die Bahrbeit zu verleugnen; vielleicht fürchtete er auch die Macht der Rirche und ihre Scheiterhaufen. Ohnebin batte ibm feine fleptische Forderung. daß iedes reine Erkenntnifftreben vom Zweifel am überlieferten Doama ausgeben muffe, fanatische Unklagen megen Stepticismus und Atheismus zugezogen. Die mächtige Birfung. melche Descartes auf die nachfolgende Bhilofophie ausübte, mar febr merkmurdia und feiner "doppelten Buchführung" entfprechend. Materialiften des 17. und 18. Jahrhunderts beriefen fich für ihre monistische Binchologie auf die cartestanische Theorie von der Thierfeele und ihrer mechanischen Dafchinenthätiateit. Die Spiritualiften umgefehrt behaupteten, daß ihr Dogma von der Unfterblichfeit der Seele und ihrer Unabhangigkeit vom Körper durch die cartesianische Theorie der Menschenfeele unwiderleglich begrundet fei-Diefe Unficht ift auch beute noch im Lager der Theologen und der dualistischen Metaphysiker bie herrschende. Die naturwiffenschaftliche An-schauung bes 19. Jahrhunderts hat fie mit Bulfe ber empirischen Fortschritte im Gebiete ber phyfiologischen und vergleichenden Bipchologie völlig übermunden.

II. Neurologische Theorie des Bewuktfeins: es tommt nur bem Denfchen und jenen höheren Thieren zu, welche ein centralifirtes Nerven-Syftem und Sinnesorgane befigen. Die Ueberzeugung, daß ein großer Theil ber Thiere - jum minbeften die höheren Saugethiere - ebenso eine benkende Seele und alfo auch Bemußtsein befitt, wie ber Menich, beherrscht die Rreise ber modernen Boologie, der eratten Phyfiologie und der fchritte ber Neuzeit in mehreren Gebieten ber Biologie haben uns übereinstimmend zu der Unerfennung diefer bedeutungsvollen Ertenntniß geführt. Wir beschränten uns bei ihrer

hunde - in ihrer gesammten Seelenthätigkeit fich dem Menschen höchst abnlich verhalten, ift feit Rahrtaufenden bekannt und be-Ihre Borftellungs- und Sinnesmundert. Thatiafeit, ihr Empfinden und Begehren ift dem menfchlichen fo ahnlich, daß mir feine Beweise bafür anguführen brauchen. Aber auch die bobere Affocions-Thatiakeit ibres Bebirns. die Bildung von Urtheilen und deren Berbindung au Schlüffen, das Denken und das Bewußtsein im engeren Sinne, find bei ihnen abnlich entmidelt mie beim Menschen - nur dem Grade. nicht der Art nach davon verschieden. Ueberdies lehrt uns die veraleichende Anatomie und Siftologie, bag bie verwickelte Rusammensekung bes Gehirns (sowohl die feinere als die arobere Struftur) bei biefen boberen Saugethieren im Befentlichen diefelbe mie beim Menschen ift. Dasfelbe zeigt uns bie vergleichende Ontogenie bezüglich der Entstehung diefer Seelen-Organe. Die vergleichenbe Phystologie lehrt, daß die perschiedenen Ruftande des Bemußtseins fich bei biefen höchsteutwickelten Blacentalthieren gang ahnlich wie beim Menschen verhalten, und das Experiment beweift, daß fie auch auf außere Gingriffe ebenfo reagiren. Man tann höhere Thiere durch Alfohol. Chloroform. Mether u. f. w. ebenso betäuben, durch geeignete Behandlung ebenfo hypnotisiren u. f. w. wie ben Menschen. Dagegen ift es nicht möglich, die Grenge scharf zu bestimmen, wo auf den nieberen Stufen bes Thierlebens das Bemußtfein auerst als folches erkennbar mirb. Die einen Boologen feten diefelbe fehr boch oben an, die anderen fehr tief unten. Darmin, ber die verschiedenen Abstufungen des Bewußtfeins, ber Intelligeng und bes Gemuths bei den höheren Thieren fehr genau unterscheibet und durch zunehmende Entwickelung erflart, weist zugleich darauf bin, wie schwer ober eigentlich wie unmöglich es ift, die erften Unfange diefer bochften Seelenthatigkeiten bei ben niederen Thieren zu beftimmen. Rach meiner verfönlichen Auffaffung bunkt mir unter den verschiedenen widersprechenden Theorien am mahrscheinlichften die Unnahme, daß das Zuftandetommen des Bewußtseins an die Centrali= fation des Mervenspftems gebunden ift. bie den niederen Thierklaffen noch fehlt. Die Anwesenheit eines nervosen Centralorgans, boch entwickelte Sinnesorgane und eine weit ausgebildete Affocion der Borftellungs - Gruppen scheinen mir erforderlich, um das einheitliche Bewußtsein zu ermöglichen.

III. Animalische Theorie des Bewußts feins: es findet sich bei allen Thieren und nur bei diefen. hiernach murde ein scharfer Unterschied im Seelenleben der Thiere von vielen alten Autoren angenommen und von nicht absprechen.

Linné icharf formulirt in feinem arundlegenden "Systema naturae" (1735); die beiden aroben Reiche ber pragnischen Natur unterscheiden sich nach ihm dadurch, daß die Thiere Empfindung und Bewußtfein haben . Bflanzen nicht. Später bat besonders Schopenhauer diefen Unterschied fcharf betont: "Das Bemuftfein ift bei uns schlechthin nur als Gigenschaft animaler Befen betannt. Much nachdem es fich durch die ganze Thierreihe, bis aum Menfchen und feiner Bernunft, gefteigert bat, bleibt die Bewußtlofigfeit der Pflange, von ber es ausging, noch immer die Grundlage. Die unterften Thiere haben bloß eine Dammerung besfelben." Die Unhaltbarteit biefer Unficht murbe fcon um die Mitte bes neunzehnten Nahrhunderts flar, als man das Seelenleben der niederen Thierstämme, befonders der Colenteraten (Schwämme und Resselthiere), naber tennen lernte: echte Thiere, die ebenfo wenig Spuren von Harem Bewußtfein befigen mie die meiften Bflanzen. Noch mehr murde der Unterschied zwischen beiden Reichen vermifcht, als man die einzelligen Lebensformen berselben genauer untersuchte. Die plas-mophagen Urthiere (Protozoa) und die plasmodomen Urpflangen (Protophyta) zeigen teine pfychologischen Unterschiede, auch nicht in Beziehung auf ihr fragliches Bewußtfein.

IV. Biologische Theorie des Bewußtfeins: es ift allen Organismen gemeinfam. es findet fich bei allen Thieren und Bflanzen. mahrend es den anorganischen Naturkorvern (Kryftallen u. f. w.) fehlt. Diefe Annahme wird gewöhnlich mit der Anficht verknüpft, daß alle Organismen (im Gegenfate ju ben Unorganen) beseelt find; die drei Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, fließen dann gewöhnlich aufammen. Gine andere Modifitation diefer Anschauung ift, daß diese drei Grunderscheinungen des organischen Lebens zwar untrennbar verknüpft find, daß aber bas Bewußtfein nur ein Theil der psychischen Thatigkeit ift, mie diese felbst ein Theil der Lebensthätigkeit. Daß die Pflangen in demfelben Ginne wie die Thiere eine "Seele" befigen, hat namentlich Fechner sich zu zeigen bemüht, und Manche schreiben ber Bflangen - Seele ein Bewußtfein von ähnlicher Urt zu wie der Thier-Seele. In ber That find ja bei fehr empfindlichen "Sinnpflanzen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reisbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Rlee und Sauerklee, befonders aber Hodysarum) die autonomen Bewegungen, bei "schlafenden Pflanzen" (auch voraugsweise Papilionaceen) die Schlafbewegungen u. f. w. auffallend ähnlich benjenigen vieler niederen Thiere; mer den letteren Bewußtsein und Pflangen bestehen; ein solcher murbe schon auschreibt, barf es gang gewiß auch ben ersteren

feins: es ift eine Lebens-Giaenicaft jeder Relle. Die Anwendung der Bellen-Theorie auf alle Ameige ber Biologie verlangt auch ihre Berknüpfung mit ber Pfychologie. Dit demfelben Rechte, mit dem man in der Unatomie und Phyfiologie die lebendige Relle als den "Elementar - Organismus" behandelt und das gange Berftandniß des höheren, vielgelligen Thier- und Pflangen-Rörpers daraus ableitet, mit demfelben Rechte tann man auch bie "Zellfeele" als das psychologische Element betrachten und die aufammengesette Seelenthätiakeit ber höheren Organismen als das Refultat aus dem vereinigten Seelenleben der Bellen, die fie zusammenfeten. 3ch habe die Grundauge biefer Cellular - Pfnchologie fcon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und fie fpater meiter ausgeführt in meinem Auffat über "Bellfeelen und Seelengellen". Rum tieferen Gindringen in diefe "Elementar-Binchologie" murbe ich durch meine langiährige Beschäftigung mit den einzelligen Lebensformen geführt. Biele von biefen fleinen (meift mitroftopischen) Brotiften zeigen abnliche Meußerungen von Empfindung und Willen, abnliche Inftinkte und Bewegungen wie höhere Thiere; besonders ailt das von den fehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infusorien. Sowohl in dem Berhalten diefer reizbaren Bellinge gegenüber ber Außenwelt, wie in vielen anderen Lebensäußerungen derfelben (z. B. in dem munderbaren Gehäuse-Bau der Rhizopoden. ber Thalamophoren und Infusorien) konnte man deutliche Spuren bewußter Seelenthätigkeit au erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie des Bewußtseins acceptiert (Nr. IV), und wenn man jede psychische Kunktion mit einem Bewußtseins-Antheil ausstattet, bann wird man auch jeder felbständigen Protisten-Belle Bemußtfein auschreiben muffen. Die materielle Grundlage desfelben mare bann entweder bas ganze Plasma der Zelle oder deren Kern ober ein Theil besfelben. In der Pfnchaden-Theorie von Frit Schulte verhält fich das Elementar Bewußtsein ber Pfnchabe gur eingelnen Belle ahnlich wie im höheren Thiere und im Menschen das perfonliche Bewußtsein zum vielzelligen Organismus der Berfon. Definitiv widerlegen läßt fich diese Unnahme, die ich früher vertrat, nicht. Ich muß aber jest Max Berworn austimmen, welcher in seinen ausgezeichneten "Binchophufiologischen Protiften - Studien" annimmt, daß wohl sämmtlichen Protiften ein entwideltes "Ichbewußtsein" fehlt, und baß ihre Empfindungen und Bewegungen den Charakter des "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewußt:

V. Cellulare Theorie des Bewuft- | benen Anschauungen über bie Berbreitung bes Bewußtseins geht biese atomistische Sypothese am weiteften. Gie ift mohl hauptfächlich ber Schwieriakeit entsprungen, welche manche Philoforben und Biologen bei ber Frage nach ber erften Entstehung bes Bewußtfeins emspfinden. Diefe Erscheinung tragt ja einen fo eigenartigen Charafter, daß ihre Ableitung aus anderen psychischen Kunktionen bochft bedenklich erscheint; man glaubte baber biefes Sindernik am leichteften badurch ju überminden, daß man fte als eine Clementar-Gigenschaft aller Materie annahm, gleich der Maffen-Anziehung ober ber chemischen Bablvermandtschaft. Es murbe bas nach fo viele Formen des Glementar Bemuftfeins geben, als es chemische Elemente giebt: iedes Atom Bafferftoff murbe fein hydrogenes Bewußtsein baben, jedes Utom Roblenftoff fein karbonisches Bewußtsein u. f. m. Auch den alten vier Elementen des Empedofles, beren Mischung burch "Lieben und Saffen" bas Werden der Dinge bewirkt, fchrieben manche Bhilofophen Bemußtsein au.

Sch felbst habe diese Sprothese des Atom-Bemuftfeins niemals vertreten; ich bin geamungen, dies bier befonders hervorzuheben, meil E. Du Bois-Renmond mir diefe Unficht fälschlich untergeschoben bat. In der scharfen Bolemit, welche berfelbe (1880) in feiner Rebe über "bie fleben Beltrathfel" gegen mich führt. befampft er meine "verberbliche falfche Natur-Philosophie" auf bas Seftigfte und behauptet, ich batte in meinem Auffat über die Berigenefis der Plaftidule die "Annahme, daß die Atome einzeln Bewußtsein haben, als metaphyfifches Axiom hingestellt": 3ch habe vielmehr aus-drudlich betont, daß ich mir die elementaren pspchischen Thätiakeiten der Empfindung und des Willens, die man den Atomen auschreiben tann, unbewußt vorstelle, ebenso unbewußt, wie das elementare Gedächtniß, welches ich nach bem Borgange des ausgezeichneten Physiologen Emald Bering (1870) als "eine allgemeine Funktion der organisirten Materie" (besser der "lebendigen Substang") betrachte. Du Bois. Renmond verwechfelt bier in auffälliger Beife "Seele" und "Bewußtsein"; ich will dahin gestellt sein lassen, ob er diese Ronfusion nur aus Berfeben begeht. Da er felbft das Bewußtfein für eine transscendente Erscheinung erklärt, einen Theil ber anderen Seelen-Runktionen (a. B. Sinnes-Thatigkeit) aber nicht, muß ich annehmen, daß er beide Begriffe für verschieben hält. Aus anderen Stellen feiner eleganten Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie benn überhaupt biefer berühmte Rhetor fich gerade in Bezug auf wichtige Principien-Fragen oft auffallend widerspricht. Ich betone hier feins: es ift eine Elementar-Eigen- nochmals, daß für mich das Bewußtsein nur icaft aller Atome. Unter allen verschie- einen Theil der Seelen-Erscheinungen bilbet,

die wir am Menschen und den höheren Thieren tem Stolze rühmen und dabei sagen konnte; beobachten, mabrend der meitaus größere Theil berfelben unbemuft abläuft.

Monistische und dualistische Theorie des Bewuktfeins. Comeit auch die perichiedenen Unfichten über die Ratur und die Entftehung bes Bemußtseins aus einander gehen, fo laffen fich doch alle fchließlich — bei flarer und konfequenter logischer Behandlung auf zwei entgegengesette Grund-Unichauungen gurudführen, auf die transfcendente (dualiftische) und die physiologische (moniftische). 3ch felbst habe von jeher diese lettere Auffaffung, und amar im Lichte ber Entwidelungslehre, vertreten, und fie mird gegenwärtig von einer großen Ungahl bervorragender Naturforfcher getheilt, wenn auch bei weitem nicht von allen. Die erfte Unficht dagegen ift die altere und die meitaus perbreitetere: fle ift in neuerer Zeit vor Allem burch Emil Du Bois-Renmond wieder zu hobem Unfeben gelangt und burch feine berühmte "Sanorabimus = Rede" zueinem der meiftbefprochenen Geaenstände in ben modernen "Weltrathfel-Diskuffionen" geworden. Bei der außerordentlichen Bedeutung diefer Grundfrage konnen wir nicht umbin, bier nochmals auf den Rern derfelben furg einzugeben.

Transicendenz des Bewußtfeins. In bem berühmten Bortrage "über die Grengen bes Naturerkennens", welchen G. Du Bois-Renmond am 14. August 1872 auf der Naturforscher - Versammlung in Leipzig hielt, ftellte derfelbe amei perschiedene aunbedinate Grengen" unferes Naturertennens auf, melche der menschliche Geist auch bei vorgeschrittenster Natur-Erkenntniß niemals überschreiten werde niemals, wie das oft citirte Schlußwort bes Bortrags emphatisch betont: "Ignorabi-Das eine absolut unlösbare "Belt-Rathsel" ift der "Zusammenhang von Materie und Rraft" und das eigentliche Wesen dieser fundamentalen Natur-Erscheinungen; mir merden diefes "Substang-Problem" im zwölften Rapitel eingehend behandeln. Das ameite unüberfteigliche Sinderniß der Philosophie foll das Problem des Bewußtseins bilden, die Frage: wie unsere Beiftesthätigkeit aus materiellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen zu erklären ift, wie die (ber Materie und Rraft zu Grunde liegende) "Substanz unter bestimmten Bedingungen empfindet, begehrt und denkt".

Der Rurze halber, und zugleich um bas Wefen des Leipziger Bortrages mit einem Schlagworte zu charakterifieren, habe ich diefelbe als "Ignorabimus-Rede" bezeichnet; es ift dies um fo mehr geftattet, als E. Du babin als ein bebeutender principieller Ber-Bois=Reymond felbst acht Jahre später (in treter bes wissenschaftlichen Materialismus geder Rede über die sieben Welträthsel, 1880) den golten hatte; und das war und blieb er auch

"Die Rritit fchlug alle Tone vom freudig guftimmenden Lobe bis zum meamerfendsten Tadel an, und das Wort "Sanorabimus", in meldem meine Untersuchung gipfelte, marb förmlich zu einer Art von naturphilosophischem Schiboleth." Thatfächlich erschollen die lauten "Tone des freudia austimmenden Lobes" aus den Sörfälen der dugliftischen und spiritugliftiichen Bhilosophie und befonders aus dem Seerlager der Ecclesia militans (der "schwarzen Internationale"); aber auch alle Spiritiften und alle gläubigen Gemüther, welche durch bas Ranorabimus' die Unsterblichkeit theuren "Seele" gerettet mahnten, maren bavon entzudt. Den "wegwerfendften Tabel" erfuhr die glanzeude Ranorabimus-Rede bagegen anfänglich nur von Seiten meniger Naturforscher und Bhilosophen, pon jenen Benigen, die gleichzeitig über hinreichende naturphilosophische Renntnisse und über den erforderlichen morali= schen Duth verfügten, um den dogmatischen Machtsprüchen bes allgewaltigen Setretars und Dittators der Berliner Atademie der Wiffenschaften entaggenzutreten.

Der merkwürdige Erfolg ber Janorabimus-Rede (den der Redner felbst frater gelegentlich als unberechtigt und übertrieben bezeichnet hat!) erklart fich aus zwei Grunden, einem äußeren und einem inneren. Meußerlich betrachtet mar dieselbe unzweifelhaft "ein bedeutungspolles rhetorisches Runftmert. eine fcone Predigt von hober Bollendung ber Form und überraschendem Bechsel naturphilosophischer Bilder. Bekanntlich beurtheilt aber die Mehrheit — und besonders das "schöne Geschlecht"! - eine schöne Predigt nicht nach dem mahren Abeen-Gehalte, fondern nach dem äftbetischen Unterhaltunasmerthe" (Monismus S. 44). Innerlich analyfirt dagegen enthält die Ranorabimus-Rede das entschiedene Brogramm des metaphyfischen Dualismus; die Welt ist "doppelt unbegreiflich": einmal die materielle Welt, in welcher "Materie und Rraft" ihr Befen treiben, und gegenüber, gang getrennt, die immaterielle Welt des "Geiftes", in welcher "Denken und Bewußtsein nicht aus materiellen Bedingungen erklärbar" find, wie bei ber erfteren. Es war gang naturgemäß, daß der herrschende Dualismus und Myfticis= mus diese Anerkennung der zwei verschiedenen Welten mit Begierde ergriff, um damit die Doppelnatur des Menschen und die Unfterblichfeit der Seele zu beweisen. Der Jubel der Spiritualiften darüber mar um fo heller und berechtiater, als E. Du Bois-Reymond bis außerordentlichen Erfolg derfelben mit berechtig- | (trot feiner "fconen Reben"!), ebenfo wie alle anderen fachkundigen, klaren und konfeguent bentenben Raturforicher ber Begenmart.

Allerdings hat der Berfaffer der Ranorabimus-Rede am Schluffe berfelben turz auf die Frage bingewiesen, ob nicht jene beiden gegenüberftehenden "Weltrathfel", bas allaemeine Substana-Broblem und das befondere Bewußtfeins-Broblem, aufammenfallen. Er faat: "Freilich ift diese Borftellung die einfachfte und ber porzuziehen, wonach die Welt doppelt unbegreiflich erscheint. Aber es liegt in der Natur ber Dinge, daß mir auch in diesem Buntte nicht zur Klarheit. tommen, und alles weitere Reben darüber bleibt mußig." - Diefer letteren Unficht bin ich von Unfang an entschieden entgegengetreten und habe mich zu zeigen bemüht, daß jene beiden großen Fragen nicht zwei verschiedene Beltrathfel find. "Das neurologische Problem des Bemußtseins ift nur ein besonderer Rall von bem allumfassenden tosmologischen Broblem, ber Subftang-Frage." (Monismus, 1892, S. 23.)

Es ist hier nicht der Ort, um nochmals auf die betreffende Bolemik und die febr umfangreiche, darüber entstandene Literatur einzugehen. Ich habe schon vor 30 Jahren, im Borwort zur ersten Auflage meiner Anthropogenie, gegen die Ranorabimus-Rede, ihre dualistischen Principien und ihre metaphysischen Truaschlüsse entschiedenen Brotest erhoben, und ich habe benfelben ausführlich bearundet in meiner Schrift über "Freie Wiffenschaft und freie Lehre" (Stuttaart 1878, S. 78, 82 2c.). Much im "Monismus" habe ich benfelben mieber berührt (G. 23, 44). Du Bois-Renmond, welcher dadurch an feiner empfind-lichsten Stelle getroffen war, antwortete fehr gereist in verschiedenen Reden; auch diese find, wie die meiften feiner vielgelefenen Reben. blenbend durch den eleganten frangofischen Stil und feffelnd durch den Bilberreichthum und die Aber eine überraschenden Redewendungen. wesentliche Förderung der Welterkenntniß liefert ihre oberflächliche Betrachtungsweise nicht. Um menigsten gilt bas vom Darminismus, als beffen Unhanger fich der Berliner Phyfiologe später bedingungsweise bekennt, obgleich er nie das Beringfte gu feiner Forderung gethan hat; feine absprechenden Bemerkungen über das biogenetische Grundgefet, feine Berwerfung der Stammesgeschichte u. f. w. bekunden hinlänglich, daß derfelbe weder mit den empirischen Thatsachen ber vergleichenden Morphologie und Entwickelungsgeschichte binreichend vertraut, noch zu ber philosophischen Bürdigung ihrer hohen theoretischen Bedeutung befähigt war.

Physiologie des Bewußtseins. Die

ift nicht, wie Du Bois-Renmond und die dualiftische Philosophie behauptet, ein völlig transfcendentes Broblem": und "burchaus fondern fie ift, wie ich ichon feit 83 Rabren behauptet habe, ein physiologisches Broblem. und als folches auf die Erscheinungen im Bebiete der Bhufit und Chemie gurudauführen. Ich habe dasselbe später noch bestimmter als ein neurologisches Broblem bezeichnet, weil ich der Anficht bin, daß mabres Bewußtsein (Denten und Bernunft) nur bei jenen höheren Thieren au finden ift, melche ein centralifirtes Rerven-Suftem und Sinnes - Draane von einer gemiffen Sobe ber Ausbilbung befiten. Mit poller Sicherheit läßt fich das für die boberen Wirbelthiere behaupten. und por Allem für die placentalen Saugethiere, aus deren Stamm das Menschen - Beichlecht felbft entfproffen ift. Das Bewußtfein der bochstentwickelten Affen, Sunde, Elephanten u. f. m. ift von demienigen bes Menschen nur bem Grade, nicht ber Art nach verschieden, und die graduellen Unterschiede im Bewuftsein dieser "vernünftigften" Rottenthiere und der niederften Menichen-Raffen (Beddas, Auftralneger u. f. m.) find geringer als die entsprechenden Unterschiede amischen letteren und ben bochft entwickelten Bernunft - Menschen (Spinoga, Chnethe. Lamard, Darmin u. f. m.). Das Bemußtfein ift mithin nur ein Theil der boberen Seelenthätiakeit, und als folche abhängia von der normalen Struktur des betreffenden Seelen-Organs, des Behirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben feit zwanzig Jahren den ficheren Beweis geführt, daß derjenige engere Bezirk des Saugethier-Gehirns, den man in diesem Sinne als "Sig" (beffer als "Organ") bes Bewußtseins bezeichnet, ein Theil des Großbirns ift, und awar iener spät entstandene "graue Mantel" oder bie "Großhirnrinde", welche aus dem tonveren Dorfal-Theil der primären ersten Sirnblase, des Vorderhirns, fich entwickelt. Aber auch die morphologische Begründung diefer phyfiologischen Erkenntniß ift ben bewunderungsmurdigen Fortschritten der mitroftopischen Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir ben vervolltommneten Forschungs - Methoden der neuesten Beit verdanken (Rölliter, Flechfig, Golgi, Edinger, Weigert u. f. m.).

Wohl die wichtigfte von diefen Erkenntniffen ift die Entdedung ber Dentorgane burch Paul Flechfig in Leipzig; er wies nach, daß in der grauen Rindenzone des hirnmantels vier Gebiete der centralen Sinnesoraane ober vier "innere Empfindungsfphären" liegen, die Rörperfühlsphäre im Scheitellappen, die Riechfphäre im Stirnlappen, die Sehfphäre im Hinterhauptslappen, die Hörfphäre im Schläfenlappen. eigenartige Natur-Erscheinung bes Bewußtseins ! Awischen biesen vier "Sinnegherben" liegen

die vier großen "Dentherde" ober Affocions-Centren, die reglen Dragne des Geiftes. lebens; fie find jene bochften Bertzeuge der Seelenthatiafeit, welche bas Denten und bas Bemußtsein vermitteln : porn bas Stirnbirn ober bas frontale Affocions-Centrum, binten oben das Scheitelhirn ober parietale Affocions. Centrum, binten unten bas Brincipalbirn ober \_arobe occipito-temporale Affocions-Centrum" (bas wichtigfte von allen!) und endlich tief unten, im Innern verftedt, bas Infelhirn oder "bie Reil'sche Infel", bas infulare Affocions-Centrum. Diefe vier Dentherde, burch eigenthumliche und bochft permickelte Rerpenftruttur por ben zwischenliegenben Sinnesberden ausgezeichnet, find die mahren "Dentorgane", die einzigen Organe unferes Bemußtseins. In neuester Beit bat Rlechfig nachgemiefen, daß in einem Theile berfelben fich beim Menschen noch gang besonders verwickelte Strufturen finden, melde ben übrigen Saugethieren fehlen, und welche die Ueberlegenheit bes menichlichen Bewußtfeins erflaren.

Dathologie des Bewuktseins. Die bebeutungsvolle Erfenntniß ber mobernen Bhufio-Ioaie. daß das Großbirn beim Menfchen und den höheren Saugethieren bas Draan bes Beifteslebens und bes Bemuftfeins ift. mirb einleuchtend bestätigt durch die Bathologie. durch die Renntniß feiner Erfrantungen Wenn die betreffenden Theile der Großhirnrinde durch Rrankheit zerftört merden. erlischt ibre Kunktion, und zwar läßt fich bier die Lotalisation der Gehirn-Funktionen fogar partiell nachweisen; wenn einzelne Stellen jenes Gebietes erfranken, verschwindet auch der Theil bes Dentens und bes Bewußtseins, welcher an die betreffende Stelle gebunden ift. Dasfelbe Ergebniß liefert das pathologische Erperiment; Berftorung einer folden bekannten Stelle (a. B. im Sprach-Centrum) vernichtet beren Funktion (bie Sprache). Uebrigens genügt ja ber Sinweiß auf die bekanntesten alltäglichen Erscheinungen im Gebiete bes Bewußtseins, um die völlige Abhängigkeit desfelben von den chemischen Beranderungen der Behirn: Subftang zu beweifen. Biele Genugmittel (Raffee, Thee) regen unfer Dentvermogen an; andere (Wein, Bier) ftimmen unfer Gemuth heiter; Mofchus und Rampher als "Excitantia" beleben das erlöschende Bewußtsein; Uether und Chloroform betäuben basfelbe u. f. m. ware das Alles möglich, wenn das Bewußtsein ein immaterielles Wefen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen wäre? Und worin befteht das Bewußtfein ber "unfterblichen Seele", wenn sie nicht mehr iene keit, das gereifte Bewußtsein und das philo-Organe befitt?

Alle diese und andere bekannte Thatsachen beweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen wickelung des Bewußtseins in früher Jugend

- und gengu ebenso bei den nächstvermandten Saugethieren - veranderlich ift, und daß feine Thatiateit jederzeit abgeandert merben tann durch innere Urfachen (Stoffmechfel. Blutfreislauf) und außere Urfachen (Berlekung bes Gehirns, Reigung u. f. m.). Gehr lehrreich find auch die mertwürdigen Ruftande des alternirenden ober boppelten Bemuftfeins. melde an einen "Generationsmedfel ber Borftellungen" erinnern; berfelbe Menich zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umftanden ein gang verschiedenes Bemußtsein: er weiß heute nicht mehr, mas 'er geftern gethan bat; gestern konnte er fagen: 3ch bin 3ch: heute muß er sagen: 3ch bin ein Anderer. Solche Intermiffionen bes Bewußtfeins tonnen nicht bloß Tage, fondern Monate und Rabre dauern: fie tonnen felbft bleibend merden.

Ontogenie des Bewuktseins. Jedermann weiß, ift bas neugeborene Rind noch gang obne Bemuftfein, und mie Brener gezeigt hat, entwickelt fich basfelbe erft fpat, nachdem das kleine Rind zu fprechen angefangen bat; es fpricht von fich lange Beit in ber dritten Berfon. Erft in dem bedeutungs= vollen Momente, in welchem es zum erften Male "Ich" fagt, in welchem bas "Ichgefühl" flar wird, beginnt fein Gelbftbewußtfein gu teimen und damit auch der Begenfat gur Außenwelt. Die Ifchnellen und tiefgreifenden Fortschritte ber Erkenninis, welche bas Rind burch ben Unterricht ber Eltern und ber Schule in den erften geben lebensiahren macht, und fpater langfamer im zweiten Decennium bis gur vollendeten geiftigen Reife, find eng verknüpft mit ungabligen Fortschritten im Bachsthum und in der Entwickelung des Bewußt : feins und mit derjenigen feines Organs, bes Behirns. Aber auch wenn ber Schüler das "Beugniß der Reife" erlangt bat, fo ift in Bahrheit fein Bewußtsein noch lange nicht reif, und jest beginnt erft recht, in vielfeitiger Berührung mit der Außenwelt, das "Weltbemußtsein" fich zu entwickeln. Best erft reift im britten Decennium jene volle Musbilbung bes vernünftigen Dentens und bamit bes Bewußtseins, welche bann bei normaler Entwickelung in den folgenden drei Jahrzehnten ihre reifen Früchte tragt. Gewöhnlich mit Beginn des fiebenten Decenniums (balb früher. balb fpater) beginnt bann jene langfame und allmähliche Ruchbildung der höheren Beiftesthätiakeit, welche das Greisenalter charakterifirt. Bedächtniß, Receptions-Fähigkeit und Intereffe an speciellen Objekten nehmen mehr und mehr ab; dagegen bleibt die Produktionsfähigsophische Interesse an allgemeinen Beziehungen, oft noch lange erhalten. Die individuelle Ent-

beweift die allaemeine Geltung des bio-thiere innerhalb der Tertiär-Reit. An vielen genetifchen Grundgefetjes; aber auch foffilen Schabeln derfelben ift bie innere Schabelin späteren Jahren ist bieselbe noch vielfach höhle genau bekannt und liefert uns sichere Auf-erkennbar. Jedenfalls überzeugt uns die Onto- schlusse über die Größe und theilweise auch über genefe bes Bemußtfeins auf's Rlarfte von ber Thatfache, daß daßfelbe tein "immaterielles Wefen", fondern eine physiologische Kunktion bes Gehirns ift, und daß es also auch feine Musnahme vom Subftang-Gefete bildet.

Phylogenie des Bewuhifeins. Die Thatfache, bas bas Bewußtfein, gleich allen anderen Seelenthätiakeiten, an die normale Ausbildung bestimmter Dragne gebunden ift, und daß fich dasfelbe beim Rinde, in Bufammenbana mit diesen Gehirn-Organen, allmählich entmidelt, läßt ichon von vornherein ichließen, daß daßselbe auch innerhalb der Thierreihe fich ftufenweise hiftorisch entwickelt bat. Go ficher wir aber auch eine folche natürliche Stammesgeschichte bes Bemußtseins im Brincip behaupten muffen, so wenig find wir doch leider im Stande, tiefer in diefelbe einzudringen und fpecielle Sypothesen darüber aufzustellen. Inbeffen liefert uns die Balaontologie boch einige Bilbung entwidelt, je mehr er fabig wird, aus intereffante Anhaltspuntte, die nicht ohne Be- gablreichen verschiebenen Gingelheiten die gedeutung find. deutende, quantitative und qualitative Ent- unter allgemeine Begriffe zu bringen, befto midelung bes Gehirns ber placentalen Sauge- flarer und tiefer wird bamit fein Bewußtfein-

ben Bau bes bapon umichloffenen Gebirns. Da zeigt fich benn innerhalb einer und berfelben Legion (3. B. der Sufthiere, der Raubthiere. der Herrenthiere) ein gewaltiger Fortschritt von den älteren eocănen und oligocănen zu den jüngeren miocanen und pliocanen Bertretern besfelben Stammes: bei ben letteren ift bas Bebirn (im Berhältniß gur Rorvergroße) 6-8 mal fo groß als bei ben erfteren.

Auch jene bochfte Entwickelungsftufe bes Bewußtfeins, welche nur ber Rulturmenfc erreicht, hat fich erft allmählich und ftufenweise — eben durch den Kortschritt der Kultur selbst aus niederen Ruftanden entwickelt, wie wir fie noch beute bei primitiven Naturvölkern antreffen. Das zeigt uns schon die Bergleichung ihrer Sprachen, welche mit berjenigen ber Beariffe ena verknüpft ift. Re bober fich beim denkenden Rultur - Menschen die Beariffs-Auffallend ift g. B. die be- meinfamen Mertmale gufammengufaffen und

# Elftes Kapitel.

#### Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Chanatismus und Athanismus. Kosmische und persönliche Unsterblichkeit. Aggregatszustand der Seelen-Substanz.

Inhalt: Die Cidatelle des Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charafter des Todes. Unsterblichkeit der Einzelligen (Protiften). Rosmische und personliche Unsterblichkeit. Primärer Thanatismus (dei Naturvölltern). Setundärer Thanatismus (dei Alteren und neueren Philosophen). Athanismus und Religion. Entstehung des Unsterblichkeitsglaubens. Christlicher Athanismus. Das ewige Leben. Das jüngste Gericht. Metaphysischer Athanismus. Seelen-Substanz. Nether-Seele. Luft-Seele. Flüssige und feste Seelen. Unsterblichkeit der Thierseele. Beweise für und gegen ben Athanismus. Athaniftifche Junfionen.

trachtung der Seele zu der großen Frage ihrer "Unfterblichkeit" wenden, betreten wir jenes höchfte Gebiet des Aberglaubens, welches gemiffermaßen die ungerftorbare Citabelle aller mustischen und dualiftischen Borftellungs-Rreise bildet. Denn bei dieser Rardinal-Frage knüpft fich an die rein philosophischen Borftellungen mehr als bei jedem anderen Problem das egoiftische Interesse ber menschlichen Berson, welche um jeden Breis ihre individuelle Fortdauer über den Tod hinaus garantirt haben will. Dieses einen kurzen und bequemen Ausdruck für die "höhere Gemuths-Bedurfniß" ift fo machtig, daß beiden entgegengefetten Grundanichauungen es alle logifchen Schluffe der fritischen Bernunft über die Unfterblichkeits-Frage ju haben, be-

Andem wir uns von ber genetischen Be-werden bei den meisten Menschen alle übrigen allgemeinen Unfichten, also auch die ganze Weltanschauung, von dem Dogma ber personlichen Unfterblichkeit beeinflußt, und an diefen theoretischen Irrthum knupfen fich praktische Folgerungen von weitestreichender Wirtung. Es wird daher unsere Aufgabe sein, alle Seiten dieses michtigen Dogmas tritifch zu prufen und seine Unhaltbarteit gegenüber ben empirischen Ertenntniffen der modernen Biologie nachzuweisen.

Athanismus und Thanatismus. Um über ben haufen wirft. Bewußt oder unbewußt zeichnen wir den Glauben an die "perfonliche

Unfterblichkeit bes Menichen" als Athanism u 8 (abaeleitet non Athanes ober Athanatos = unfterblich). Dagegen nennen mir Thanatismu & (abgeleitet pon Thanatos = Tod) die lleberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen nicht nur alle übrigen phyfiologifchen Lebensthätigteiten erlofchen, fonbern auch bie "Seele" verfcmindet, b. b. iene Summe pon Bebirn-Runttionen, melde der psnchische Duglismus als ein eigenes "Wesen", unabhangig von den übrigen Lebens-Neukerungen bes lebendigen Rorpers. betrachtet.

Andem wir hier das physiologische Broblem bes Todes berühren, betonen mir nochmals ben individuellen Charafter diefer organifchen Natur-Erscheinung. Bir verfteben unter Tod ausschließlich das definitive Aufhören der Lebensthätigkeit bes organischen Indivi-buums, gleichviel welcher Rategorie ober welcher Stufenfolge der Andividualität bas betreffende Einzelwesen angehört. Der Mensch ift todt, wenn seine Berson ftirbt, gleichviel ob er aar teine Nachkommenschaft hinterlaffen bat, oder ob er Rinder erzeugt hat, deren Rachtommen fich durch viele Generationen fruchtbar fortpflanzen. Man fagt ja in gewiffem Sinne, daß der "Geift" großer Manner (g. B. in einer Dynastie hervorragender Herrscher, in einer Familie talentvoller Rünftler) durch Generationen fortlebt; und ebenso saat man, daß die "Seele"ausgezeichneter Frauen oft in den Rindern und Rindeskindern fich forterhalt. Allein in diesen Källen bandelt es fich ftets um permickelte Borgange der Bererbung, bei welchen eine abaelofte mitroftopifche Relle (die Spermazelle des Baters, die Gizelle der Mutter) gemiffe Eigenschaften der Substang auf die Nachkommen übertraat. Die einzelnen Berfonen, melche jene Geschlechtszellen zu Taufenden produciren, bleiben trokdem sterblich, und mit ihrem Tode erlischt ihre individuelle Seelen-Thatiateit ebenfo wie jede andere physiologische Kunktion.

Uniterblichkeit der Einzelligen. Neuerdings ist von mehreren namhaften Zoologen am eingebenoften 1882 pon Beismann bie Unficht vertheidigt worden, daß nur die niederften einzelligen Organismen, die Brotiften, unfterblich feien, im Gegenfage gu allen vielzelligen Thieren und Pflanzen, beren Rorper aus Beweben aufammengefett ift. Befonders murde diefe feltsame Auffaffung daburch begründet, daß die meisten Protisten fich porwiegend auf ungeschlechtlichem Wege vermehren, durch Theilung oder Sporenbildung. Dabei zerfällt der ganze Körper des einzelligen Organismus in zwei ober mehr gleichwerthige Stude bier nicht weiter babei auf. Bielmehr wenden (Tochterzellen), und jedes biefer Stude erganat fich wieder durch Bachsthum, bis es ber Mutter- teits - Glaubens", ber gewöhnlich allein unter zelle an Größe und Form gleich geworden ist. biesem Begriffe verstanden wird, der Immorta-Allein durch den Theilungs-Broceß felbst ist ja lität der perfönlichen Seele. Wir unter-

bereits die Andipidualität bes einzelligen Dragnismus pernichtet, ebenfo die physiologische wie die morphologische Einheit. Der Begriff bes Individuums felbft, des "Untheilbaren", widerlegt logifch die Auffaffung von Beismann: benn er bedeutet ja eine Ginbeit, bie man nicht theilen tann, ohne ihr Befen aufaubeben. In diesem Sinne find die einzelligen Urpflanzen (Protophyta) und die einzelligen Urthiere (Protozoa) zeitlebens ebenso Bionten ober physiologische Andinibuen, mie die vielzelligen, gemebebilbenben Bflanzen und Thiere. Auch bei ben letteren tommt ungefchlechtliche Fortpflanzung burch einfache Theilung por (3. B. bei manchen Neffelthieren, Rorallen. Medufen u. A.); das Mutterthier, aus deffen Theilung die beiden Tochterthiere berporgeben, bat auch bier mit ber Trennung aufgehört zu existiren. Weismann behauptet: "Es giebt feine Individuen und feine Generationen bei den Brotozoen im Sinne der Metazoen." Ich muß diesen Satz entschieden bestreiten. Da ich selbst zuerst (1872) den Begriff ber Metagoen aufgestellt und diese vielzelligen, gewebebildenden Thiere den einzelligen Protogoen (Infusorien, Rhizopoden u. f. m.) gegenübergeftellt habe, ba ich felbft ferner querft den principiellen Unterschied in der Entwickelung Beiber (bort aus Reimblättern, bier nicht) begründet habe, muß ich um fo mehr betonen, daß ich die Protozoen im physiologischen (also auch im psychologischen Sinne!) ebenso für fterblich halte wie die Metanoen: unfterblich ift in beiden Gruppen weder der Leib noch die Seele. Die übrigen irrthumlichen Folgerungen Beismann's find bereits (1884) burch Doebius miderlegt worden, der mit Recht hervorhebt, daß "Alles in der Belt periodifch geschieht", und daß es "feine Quelle giebt, aus melder unfterbliche organische Individuen batten entspringen konnen".

Kosmische und personliche Uniterblicheit. Benn man den Beariff der Unfterblichkeit gang allgemein auffaßt und auf die Befammtheit der erkennbaren Ratur ausdehnt, fo gewinnt er wissenschaftliche Bedeutung; er erscheint dann der monistischen Philosophie nicht nur annehmbar, fondern felbftverftandlich. Denn die These von der Unzerstörbarkeit und ewigen Dauer alles Seienden fällt bann gufammen mit unferm höchften Natur-Befete, bem Gubftang. Gefet (12. Rapitel). Da wir diese tosmische Unfterblichkeit später, bei Begründung der Lehre von der Erhaltung der Rraft und des Stoffes, ausführlich erörtern werden, halten wir uns wir und fogleich zur Rritit jenes "Unfterblichfuchen sunächst bie Berbreitung und Entstehung diefer mpftischen und dugliftischen Borftellung und betonen dabei besonders die meite Berbreitung ihres Begentheils, bes moniftischen. empirisch begründeten Thanatismus. 3ch unterscheibe hier als zwei mefentlich verschiedene Erscheinungen desfelben ben primaren und ben fekundaren Thanatismus: bei erfterem ift ber Mangel bes Unfterblichkeits-Dogmas ein ursprünglicher (bei primitiven Naturvölkern); der sekundare Thanatismus dagegen ift bas inate Grzeugniß pernunftgemäßer Natur - Grfenntnik bei boch entmidelten Rulturvölfern.

Primärer Thanatismus (ursprüng: lider Mangel der Uniterblichkeits-Idee). In vielen philosophischen und besonders theologischen Schriften lesen wir noch beute die Behauptung, daß der Glaube an die verfönliche Unfterblichkeit ber menschlichen Seele allen Menschen — ober boch allen "vernünftigen Menfchen" - urfprünglich gemeinfam fei. Das ift falfch. Diefes Doama ift meder eine urfprüngliche Vorstellung der menschlichen Bernunft, noch hat es jemals allgemeine Berbreitung gehabt. In diefer Beziehung ift por Allem wichtig die fichere, erst neuerdings durch die vergleichende Ethnologie festgestellte Thatsache, daß mehrere Naturvölker der altesten und primitivsten Stufe ebenso wenig von einer Unsterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Borftellung haben. Das ailt namentlich von den Weddas auf Cenlon, ienen primitiven Bramäen, die wir auf Grund der ausgezeichneten Forschungen der Herren Sarafin für einen Ueberreft ber alteften indischen "Urmenschen" halten; ferner von mehreren ältesten Stämmen ber nächstvermandten Dravibas, von den indischen Seelonas und einigen Stämmen der Auftralneger. Ebenso kennen mehrere der primitivften Urvolker der amerikanischen Raffe, im inneren Brafilien, am oberen Amazonen = Strom u. f. m., weder Gotter noch Unfterblichkeit. Diefer primare Mangel bes Unfterblichkeits- und Gottes-Glaubens ift eine wichtige Thatfache; er ift felbstverftandlich wohl zu unterscheiden von bem fetundaren Mangel besselben, welchen erft der höchstentwickelte Rultur = Menich auf Grund fritisch = philosophi= scher Studien spät und mühsam gewonnen hat.

Sekundärer Thanatismus (erworbes ner Mangel der Unsterblichkeits-Idee). Im Gegensage zu dem primären Thanatismus, der ficher bei den ältesten Urmenschen ursprünalich bestand und immer eine weite Berbreitung befaß, ift der fekundare Mangel des Immortalität3-Glaubens erft fpat entftanden; er ift erft die reife Frucht eingehenden Nachdenkens über "Leben und Tod", also ein Produkt echter und unabhängiger philosophischer Reflexion. Als folcher tritt er uns schon im sechsten Jahrhundert por Chr. bei einem Theile der ionischen der Biologie im 19. Jahrhundert, und besonders

Raturphilosophen entgegen, fpater bei Brundern der alten materialiftischen Philosophie. bei Demotritos und Empedotles, aber auch bei Simonides und Epikur, bei Seneca und Blinius, am meiften burchgebildet bei Queretius Carus. Als bann nach bem Untergange bes flaffichen Alterthums das Chriftenthum fich ausbreitete, gewann mit ibm der Athanismus, als einer feiner wichtigften Slaubens-Artifel, die hochfte Bedeutung.

Babrend der langen Beiftesnacht des driftlichen Mittelalters magte begreiflicher Beife nur felten ein tuhner Freidenter feine abweichende Ueberzeugung zu außern; die Beifpiele von Galilei, von Giorbano Bruno und anderen unabhängigen Philosophen, welche von den "Nachfolgern Christi" ber Tortur und bem Scheiterhaufen überliefert murben, fchrecten genügend jedes freie Befenntnig ab. Diefes murde erst wieder möglich, nachdem die Reformation und die Renaissance die Allmacht bes Bavismus gebrochen hatten. Die Beschichte der neueren Philosophie zeigt mannigfaltigen Wege, auf denen die gereifte menschliche Bernunft dem Aberglauben der Unfterblichfeit zu entrinnen versuchte. 3mmerhin verlieh demselben trokdem die enge Berknüpfung mit dem driftlichen Dogma auch in ben freieren protestantischen Rreifen folche Macht, daß felbft die meiften überzeugten Freidenker ihre Meinung still für fich behielten. Rur felten maaten einzelne berporragende Manner ihre Ueberzeugung von der Unmöglichkeit der Seelen-Kortdauer nach dem Tode frei zu bekennen. Befonders geschah dies in ber zweiten Sälfte des achtzehnten Jahrhunderts in Kranfreich von Boltaire, Danton, Mirabeau u. A., ferner von den Sauptvertretern des damaligen Materialismus, Solbach, Lamettrie u. A. Diefelbe Ueberzeugung vertrat auch der geistreiche Freund der Letteren. der größte der Hohenzollern-Kürsten, der monistische "Philosoph von Sans-Souci". Was murde Friedrich der Große, diefer "getronte Thanatist und Atheist", sagen, wenn er beute feine moniftischen Ueberzeugungen mit denjenigen seiner Nachfolger vergleichen könnte!

Unter den denkenden Aerzten ist die Ueberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen auch die Existenz seiner Seele aufhöre, wohl feit Nahrhunderten sehr verbreitet gewesen; aber auch fie hüteten fich meiftens wohl, dieselbe auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im 18. Jahrhundert die empirische Kenntniß des Behirns fo unvolltommen, daß die "Seele" als ein räthselhafter Bewohner desselben ihre freie Exifteng fortfriften konnte. Endgültig beseitigt murde diefelbe erft durch die Riefenfortschritte

in bessen zweiter Hälfte. Die Begründung der und Bunsch der Lebens-Berlängerung, Hoff-Descendenz-Theorie und der Rellen-Theorie, die überraschenden Entdeckungen ber Ontogenie und der Erperimental-Bhufiologie, por Allem aber die bewundernsmurdigen Fortschritte der mitroftopischen Gebirn-Angtomie entapgen bem Athanismus allmäblich jeden Boden, fo daß jett nur felten ein fachkundiger und ehrlicher Biologe noch für die Unfterblichkeit der Seele eintritt. Die moniftischen Bbilosophen bes neunzehnten Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Buch. ner, Rau, Spencer u. f. m.) find fammtlich überzeugte Thanatiften.

Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und die bochfte Bedeutung bat bas Dogma ber perfonlichen Unfterblichkeit erft burch feine innige Berbindung mit den Glaubenslebren des Chriftenthums gefunden: und diese hat auch zu der irrthümlichen, beute noch febr verbreiteten Unficht geführt, daß dasfelbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil jeber geläuterten Religion bilbe. Das ift durchaus nicht der Fall! Der Glaube an die Unfterblichkeit ber Seele fehlt vollständig ben meisten bober entwickelten orientalischen Religionen; er fehlt bem Bubbhismus, ber noch heute über 30 Procent der gesammten menschlichen Bevölkerung der Erde beherrscht: er fehlt ebenso der alten Bolts-Religion der Chinesen wie ber reformirten, spater an beren Stelle getretenen Religion bes Confucius; und, mas das Bichtigfte ift, er fehlt der alteren und reineren judischen Religion; weber in ben fünf Buchern Dofes' noch in jenen alteren Schriften des Alten Testamentes, welche vor dem babylonischen Exil geschrieben wurden, ift die Lebre von der individuellen Fortdauer nach dem Tode zu finden.

Entitebung des Uniterblichkeits. Glaubens. Die muftische Borftellung, daß die Seele des Menschen nach feinem Tobe fortdauere und unfterblich weiterlebe, ift ficher polyphyletisch entstanden; sie fehlte dem ältesten, schon mit Sprache begabten Urmenichen (bem hypothetischen Homo primigenius Aftens) gewiß ebenso wie seinen Borfahren, dem Pithecanthropus und Prothylobates, und wie seinen modernen, wenig entwidelten Nachkommen, ben Webbas von Ceylon, den Seelongs von Indien und anderen weit entfernt wohnenden Natur-Bölkern. Erst bei zunehmender Bernunft, bei eingehenderem Nachdenken über Leben und Tod, über Schlaf und Traum, entwidelten fich bei verschiebenen alteren Menschen-Raffen - unabhängig von einander – mystische Borstellungen über die dualistische Romposition unseres Organismus. Sehr verschiedene Motive werden bei diesem polyphyletischen Borgange zusammengewirkt haben: Uhnen-Rultus, Bermandten = Liebe, Lebensluft | die Wiffenichaft lautet , daß lettere materialiftifc

nung auf beffere Lebens-Berhältniffe im Renfeits. Hoffnung auf Belohnung ber auten und Bestrafung der schlechten Thaten u. f. m. Die vergleichende Binchologie bat uns neuerdings eine große Ungahl von febr verschiedenen derartigen Glaubens-Dichtungen kennen gelehrt: arokentheils bangen biefelben eng aufammen mit den altesten Formen bes Gottesalaubens und der Religion überhaupt. In den meisten modernen Religionen ift der Athanismus eng verknüpft mit bem Theismus, und bie materialistische Borftellung, welche fich die meisten Gläubigen von ihrem "perfonlichen Sott" bilden, übertragen fie auf ihre "unfterbliche Seele". Das gilt por Allem von der berrichenden Beltreligion ber modernen Rulturvolter, vom Chriftenthum. (Bergl. Abalbert Spoboda, Geftalten bes Glaubens. 1897.)

Chriftlicher Uniterblichkeits-Glaube. Wie allgemein bekannt, hat das Dogma von ber Unfterblichkeit ber Seele in ber driftlichen Religion schon lange diejenige feste Form angenommen, welche fich in dem Glaubens-Artifel ausspricht: "Ich glaube an die Auferstehung des Rleisches und ein ewiges Leben." Wie am Ofterfest Christus selbst von den Todten auferstanden ist und nun in Ewigkeit als "Gottes Sohn, figend gur rechten Sand Gottes", gebacht mirb, verfinnlichen und ungablige Bilber und Legenden. In gleicher Beife mird auch ber Mensch am innaften Tage aufersteben" und seinen Lobn für die Führung feines einstigen Erdenlebens empfangen. Dieser ganze christliche Bor-stellungstreis ist burch und burch materialiftisch und anthropistisch; er erhebt fich nicht viel über die entsprechenden roben Borftellungen vieler niederen Naturvölker. Daß die "Auferftehung bes Fleisches" unmöglich ift, weiß eigentlich Jeber, ber einige Renntniffe in Unatomie und Phyfiologie befitt. Die Auferstehuna Chrifti, welche von Millionen gläubiger Chriften an jedem Ofterfeste gefeiert wird, ift ebenso ein reiner Mythus wie die "Auferwedung von den Todten", welche berfelbe mehrfach ausgeführt haben foll. Für die reine Bernunft find diefe mustischen Glaubens-Artikel ebenso unannehmbar wie die damit verknüpfte Hypothese eines "emigen Lebens".

Das ewige Leben. Die phantaftischen Borftellungen, welche die driftliche Rirche über die ewige Fortdauer der unsterblichen Seele nach dem Tode des Leibes lehrt, find ebenfo rein materialistisch wie bas bamit verknüpfte Dogma von der "Auferstehung des Fleisches". Sehr richtig bemerkt in diefer Begiehung Savage in seinem interessanten Berke "Die Religion im Lichte ber Darmin'schen Lehre" (1886): "Gine der stehenden Unklagen der Rirche gegen

Sch mochte im Borbeigeben barauf aufmertfam machen, daß die aanze kirchliche Borftellung vom gutunftigen Leben von jeher und noch jest ber reinfte Materialismus mar und ift. Der materielle Leib foll aufersteben und in einem materiellen Simmel wohnen." Um fich hiervon ju überzeugen, braucht man nur unbefangen eine ber unzähligen Bredigten ober auch ber phrasenreichen, neuerdings fehr beliebten Tischreden zu lesen, in benen die Serrlichkeit des ewigen Lebens als höchftes Gut bes Chriften und ber Glaube baran als Grundlage ber Sittenlehre gepriesen wirb. Da erwarten ben frommen fpiritualiftifchen Gläubigen im "Baradiese" alle Freuden des bochentwickelten geselligen Rultur-Lebens, mahrend die gottlofen Daterialisten vom "liebenden Bater" durch ewige Söllengualen gemartert werden.

Metaphnlischer Uniterblichkeits = Begenüber bem materialistischen Athanismus, welcher in der driftlichen und mohammedanischen Kirche herrschend ift, vertritt scheinbar eine reinere und bobere Glaubensform ber metaphpfifche Athanismus. wie ihn die meiften dualiftischen und fpiritualiftischen Philosophen lehren. Als der bebeutenofte Begrunder desfelben ift Plato gu betrachten; er lehrte ichon im vierten Sahrhundert vor Chriftus jenen vollkommenen Duglismus amifchen Leib und Seele, welcher bann in ber driftlichen Glaubenslehre zu einem der theoretisch wichtigsten und praktisch wirkungsvollsten Artitel murbe. Der Leib ift fterblich, materiell, physisch; die Seele ift unfterblich. immateriell, metaphyfifch. Beide find nur mahrend bes individuellen Lebens vorübergebend verbunden. Da Plato ein ewiges Leben ber autonomen Seele sowohl vor als nach diefer zeitweiligen Berbindung annimmt, ift er auch Anhänger der "Seelenwanderung"; die Seelen eriftirten als folche, als "ewige Ibeen", fcon bevor fie in den menfchlichen Rorper eintraten. Nachdem fie benfelben verlaffen, fuchen fie fich als Wohnort einen anderen Körper aus, ber ihrer Beschaffenbeit am meisten angemessen ift; die Seelen von graufamen Tyrannen fclupfen in ben Rorper von Bolfen und Geiern, diejenigen von tugendhaften Arbeitern in den Leib von Bienen und Ameisen u. s. w. Die kindlichen und naiven Anschauungen dieser platonischen Seelenlehre liegen auf ber Sand; bei weiterem Eindringen erscheinen fie völlig unvereinbar mit den fichersten psychologischen Ertenntniffen, welche wir ber mobernen Unatomie und Physiologie, der fortgeschrittenen Histologie und Ontogenie verdanken; wir ermahnen fie hier nur, weil fle trot ihrer Abfurdität ben größten kulturhiftorifchen Ginfluß wordenen dualiftischen Auffaffung führte. Benn erlangten. Denn einerseits knüpfte an die der Mensch starb, blieb der Körper als todte

platonische Seelenlehre bie Moftit ber Neuplatonifer an. welche in das Chriftenthum Ginaana gemann: andererfeits murbe fie fpater zu einem Sauptpfeiler der spiritualistischen und ibealistischen Philosophie. Die platonische "I dee" permandelte fich fpater in den Beariff ber Seelen-Substang, die allerdings ebenfo unfaßbar und metaphpfisch ift, aber doch oft einen physitalischen Unschein gemann.

Seelen . Subitana. Die Auffassung ber Seele als "Subftana" ift bei vielen Binchologen febr unklar; bald wird diefelbe in abstraktem und idealistischem Sinne als ein .immaterielles Befen" von gang eigenthümlicher Art betrachtet, bald in tonfretem und realistischem Sinne, bald als ein unklares Mittelbing zwischen beiden. Salten wir an dem moniftischen Substanz-Begriffe fest, wie wir ihn (im 12. Ravitel) als einfachfte Grundlage unferer gefammten Beltanschauung entwickeln, so ift in demselben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann muffen wir an der "Seelen-Substana" die eigentliche, uns allein bekannte pinchische Energie unterscheiben (Empfinden. Borftellen. Bollen) und die pfnchifche Materie, durch welche allein dieselbe gur Wirkung gelangen kann, alfo das lebendige Plasma. Bei den höheren Thieren bildet bann ber "Seelenftoff" einen Theil bes Nerven-Spftems, bei ben niederen, nervenlofen Thieren und den Bflangen einen Theil ihres vielzelligen Blasma-Rörpers, bei den einzelligen Protiften einen Theil ihres plasmatischen Bellen-Rörpers. Somit tommen wir wieder auf die Seelen-Organe und gelangen zu der naturgemäßen Ertenntniß, daß diese materiellen Organe für die Seelenthätigkeit unentbehrlich find; die Seele felbst aber ift aktuell, ift die Summe ihrer physiologischen Funktionen.

Bang anders gestaltet fich ber Begriff ber specifischen Seelen-Substang bei jenen dualiftischen Philosophen, welche eine solche annehmen. Die unfterbliche "Seele" foll dann zwar materiell fein, aber boch unfichtbar und gang verschieden von dem fichtbaren Rörper, in welchem fie wohnt. Die Unfichtbarkeit ber Geele wird dabei als ein fehr wesentliches Attribut derfelben betrachtet. Einige vergleichen dabei die Seele mit dem Aether und betrachten fie gleich biefem als einen außerft feinen und leichten, höchst beweglichen Stoff oder ein imponderables Ugens, welches überall zwischen ben mägbaren Theilchen des lebendigen Organismus schwebt. Andere hingegen vergleichen die Seele mit dem wehenden Winde und schreiben ihr also einen gasförmigen Buftand zu; und dieser Bergleich ift ja auch berjenige, welcher zuerft bei ben Naturvölkern zu der fpater so allgemein geLeiche zurud; die unsterbliche Seele aber "entfiob aus bemfelben mit dem letten Athemauae".

Aether - Seele. Die Bergleichung ber menschlichen Seele mit bem phyfitalischen Nether als qualitativ ähnlichem Gebilde hat in neuerer Reit eine konkretere Gestalt gewonnen burch die großartigen Fortschritte ber Optik und ber Elettrigitat (besonders im letten Decennium): benn biefe haben uns mit ber Energie bes Aethers bekannt gemacht und damit zugleich gemiffe Schluffe auf die materielle Natur Diefes raumerfüllenden Wefens gestattet. Da ich biefe wichtigen Berhältniffe fpater (im 12. Rapitel) besprechen werde, will ich mich hier nicht weiter dabei aufhalten, fondern nur turz darauf binweisen, daß dadurch die Annahme einer Aether-Seele volltommen unhaltbar geworden ift. Gine folde atherische Seele", b. h. eine Seelen - Substang, welche bem physitalischen Mether abnlich ift und gleich ihm amischen ben magbaren Theilchen bes lebenbigen Blasma oder den Gehirn-Molekeln ichwebt, kann unmöglich individuelles Seelenleben bervorbringen. Beder die muftischen Anschauungen, welche barüber um die Mitte unseres Jahrhunderts lebhaft diskutirt wurden, noch die Berfuche des modernen Neovitalismus, die mystische "Lebenstraft" mit bem phyfitalifchen Mether in Begiebung au feten, find beute mehr der Biberleauna bedürftia.

Luft-Seele. Biel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Unsehen steht jene Unschauung, welche der Seelen-Substanz eine gasformige Beschaffenheit auschreibt. Uralt ift die Bergleichung bes menschlichen Athemauges mit dem webenden Bindhauche; beibe wurden ursprünglich für ibentisch gehalten und mit bemfelben Namen beleat. Unemos und Binde der Griechen. Anima und Spiritus ber Romer find ursprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; fie wurden von diesem auf den Athemhauch des Menschen übertragen. Später murde bann biefer "lebendige Dbem" mit ber "Lebenstraft" identificirt und zulett als das Wefen der Seele felbst angesehen ober in engerem Sinne als beren höchfte Meußerung, ber "Geift". Davon leitete bann weiterhin wieder die Phantafie die mystische Borstellung der individuellen Geister ab, der "Gefpenfter" ("Spirits"); auch diefe werden ja beute noch meiftens als "luftformige Wefen" — aber begabt mit den physiologischen Runktionen bes Organismus! - vorgestellt; manchen berühmten Spiritiften - Rreisen werden dieselben freilich trothem photographirt!

şiussige und feste Seele. Der Experimental-Physik ist es in den letzten Decennien des 19. Jahrhunderts gelungen, alle gasförmigen Körper in den tropfbar-stüfsigen und die meisten auch in den festen — Aggregat-

Ruftand überzuführen. Es bedarf dazu meiter nichts als geeigneter Apparate, melde unter febr hobem Drud und bei febr niederer Temperatur die Gafe fehr fart komprimiren. Nicht allein die luftformigen Elemente, Sauerstoff, Bafferstoff, Stickftoff, fondern auch aufammengefette Safe (Roblenfaure) und Sas- Gemenge (atmosphärische Luft) find so aus dem luftförmigen in den flussigen Ruftand versett morben. Daburch find aber iene unfichtbaren Rorper für Jebermann fichtbar unb in gewiffem Sinne "bandgreiflich" geworben. Mit diefer Menderung der Dichtigkeit ift ber mpftische Nimbus verschwunden, welcher früher das Wefen der Safe in der gemeinen Anschauung perschleierte, als unfichtbare Rorper, die boch fichtbare Wirkungen ausüben. Wenn nun die Seelen-Substang mirklich, wie viele "Gebildete" noch heute glauben, gasförmig märe, so müßte man auch im Stande fein. fie durch Anwendung von bobem Drud und febr niederer Temperatur in den fluffigen Buftand überzuführen. Man konnte bann die Seele, welche im Momente bes Tobes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter fehr hohem Druck bei niederer Temperatur tondenfiren und in einer Glasflasche als "unfterbliche Fluffigteit" aufbemahren (Fluidum animae immortale). Durch weitere Abküblung und Rondensation mußte es dann auch gelingen, die fluffige Seele in den festen Buftand überzuführen ("Seelen-Schnee"). Bis jett ift bas Experiment noch nicht gelungen.

Uniterblichkeit der Thierfeele. Benn ber Athanismus mahr mare, wenn mirklich bie "Seele" des Menschen in alle Ewigkeit fortlebte, so mußte man ganz dasselbe auch für bie Seele ber hoberen Thiere behaupten, minbeftens für diejenige ber nächststehenden Saugethiere (Uffen, Sunde u. f. m.). Denn der Menich zeichnet fich vor diesen letteren nicht durch eine besondere neue Urt oder eine eigenthümliche. nur ihm zutommende Funktion ber Pfnche aus, fondern lediglich burch einen boberen Grab der pfnchischen Thatigkeit, durch eine vollkommenere Stufe ihrer Entwickelung. Befonders ift bei vielen Menschen (aber burchaus nicht bei allen!) bas Bewußtfein hoher entwidelt als bei den meiften Thieren, die Rabiakeit ber Ideen - Affocion, des Denkens und ber Bernunft. Indeffen ift diefer Unterschied bei Weitem nicht so groß, als man gewöhnlich annimmt; und er ift in jeder Beziehung viel geringer als der entfprechende Unterschied zwischen den böberen und nicderen Thierfeelen oder felbst als der Unterschied zwischen den höchsten und tiefsten Stufen der Menschenseele. Wenn man also der letteren "perfonliche Unfterblichkeit" zuschreibt, fo muß man fie auch den höheren Thieren zugefteben.

förmigen Körper in den tropfbar-flüssigen — | Diese Ueberzeugung von der individuellen und die meisten auch in den sesten — Aggregat- Unsterblichkeit der Thiere ist denn auch ganz naturgemäß bei vielen Rölkern alter und neuer Reit zu finden; aber auch jest noch bei vielen bentenden Menichen, melche für fich felbft ein "ewiges Leben" in Anspruch nehmen und gleichzeitia eine gründliche empirische Renntniß bes Seelenlebens der Thiere befiken. Ich fannte einen alten Oberförfter, der, frühzeitig vermittmet und finderlos, mehr als breißig Nabre einfam in einem herrlichen Balbe von Oftpreußen gelebt batte. Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienstleute, mit denen er nur die nothigsten Worte wechselte, und eine große Meute der verichiedensten Sunde, mit benen er im innigften Seelen - Bertehr lebte. Durch vieljahrige Ersiehung und Dreffur berfelben hatte fich biefer feinsinnige Beobachter und Naturfreund tief in die individuelle Pfnche feiner Sunde eingelebt, und er war von deren perfonlicher Unsterblichfeit ebenfo fest überzeugt, wie von feiner eigenen. Einzelne feiner intelligenteften Sunde ftanden nach seinem objektiven Bergleiche auf einer höberen psnchischen Stufe als seine alte, ftumpffinnige Magd und der robe, einfältige Rnecht. Jeder unbefangene Beobachter, der Jahre lang das bewußte und intelligente Seelenleben ausgezeichneter Hunde studirt, der aufmerksam die phyfiologischen Borgange ihres Denkens, Urtheilens, Schließens verfolgt hat, wird zugeben muffen, daß fie mit gleichem Rechte die "Unfterblichkeit" für fich in Anfpruch nehmen konnen mie ber Menich.

Beweise für den Athanismus. Brunde, welche man feit ameitaufend Rabren für die Unfterblichkeit der Geele anführt, und welche auch heute noch bafür geltend gemacht werden, entspringen jum größten Theile nicht bem Streben nach Erkenntniß der Bahrheit. fondern vielmehr dem fogenannten "Bedurfniß bes Gemuthes", b. h. bem Phantafieleben und ber Dichtung. Um mit Rant gu reben, ift bie Unfterblichkeit ber Seele nicht ein Erkenntniß-Obiett ber reinen Bernunft, fondern ein "Boftulat der prattifchen Bernunft". Diefe lettere und die mit ihr zusammenhangenben "Bedürfniffe des Gemüthes, der moralischen Erziehung" u. f. w. muffen wir aber gang aus bem Spiele laffen, wenn wir ehrlich und unbefangen gur reinen Erfenntniß der Bahrheit gelangen wollen; benn diese ift einzig und allein durch empirisch begründete und logisch flare Schluffe ber reinen Bernunft niöglich. Es gilt also hier vom Athanismus dasfelbe, wie vom Theismus; beide find nur Gegenstände der mystischen Dichtung, des trans. scendenten "Glaubens", nicht ber vernünftig fchließenden Biffenschaft.

Wollten wir alle die einzelnen Gründe ana-Infiren, welche für den Unfterblichkeits-Glauben geltend gemacht worden find, so murbe fich er- biese Begirke gerftort, so erlischt bamit auch

miffenschaftlich ift: tein einziger nerträgt fich mit den flaren Ertenntniffen, welche mir burch bie physiologische Binchologie und die Ent= widelungs-Theorie in den letten Decennien gewonnen haben. Der theologische Beweiß. baß ein verfönlicher Schöpfer dem Menschen eine unfterbliche Seele (meistens als Theil feiner eigenen Bottes-Seele betrachtet) eingehaucht habe, ift reiner Mathus. Der tosmologische Beweiß, daß die "fittliche Beltordnung" die ewige Fortbauer der menschlichen Seele erforbere, ift unbegrundetes Dogma. Der teleologische Beweiß, daß bie "höhere Beftimmung" des Menfchen eine volle Ausbildung feiner mangelhaften irdischen Geele im Renseits erfordere, berubt auf einem falschen Anthropismus. Der moralische Beweiß, daß die Manael und die unbefriedigten Buniche des irdischen Daseins burch eine "ausgleichende Berechtiafeit" im Renseits befriedigt merben muffen, ift ein frommer Bunich, weiter nichts. Der ethnologische Beweiß, daß der Glaube an bie Unfterblichkeit ebenfo wie an Gott eine angeborene, allen Menfchen gemeinfame Bahrheit fei, ift thatfachlicher Brrthum. Der onto-Ingifche Bemeis, baf bie Geele als ein -einfaches, immaterielles unt untbeilbares Befen" unmöglich mit dem Tode verschwinden tonne. beruht auf einer gang falschen Auffaffung ber psychischen Erscheinungen; fie ift ein spiritualiftischer Brrthum. Alle biefe unt andere abnliche "Beweife für den Athanismus" fint binfällig geworben; fie fint durch die miffenichaftliche Rritit ber letten Decennien befinitiv widerlegt.

Beweise gegen den Athanismus. Begenüber den angeführten, fammilich unbaltbaren Grunden für die Unfterblichteit der Seele ift es bei ber hoben Beteutung diefer Frage wohl zwedmäßig, die wohlbegrundeten, miffenschaftlichen Beweife gegen diefelbe bier turg zusammenzufaffen. Der physiclogifche Beweis lehrt uns, daß die menschliche Seele ebenso wie die der höheren Thiere tein felbftständiges, immaterielles Wesen ift, sondern der Rollektiv-Begriff für eine Summe von Bebirn-Funktionen; diese find ebenso wie alle anderen Tebensthätigkeiten durch physikalische und chemifche Proceffe bedingt, alfo auch dem Substanz-Gefete unterworfen. Der hiftologische Beweiß gründet fich auf den höchst verwickelten mitroftopischen Bau des Gehirns und lehrt uns in ben Banglien Bellen desfelben bie mahren "Elementar-Organe der Seele" kennen. Der erperimentelle Beweiß überzeugt uns, daß die einzelnen Seelenthätigkeiten an einzelne Bezirke bes Gehirns gebunden und ohne deren normale Beschaffenheit unmöglich find; werden geben, daß nicht ein einziger berfelben wirklich beren Funktion; insbefondere gilt dies von den

"Dentorganen", ben einzigen centralen Bertzeugen des "Geifteslebens". Der pathologifche balt den Unfterblichteits-Glauben besonders aus Bemeis erganat den phofiologischen: menn beftimmte Bebirn-Bezirte (Sprach-Centrum, Sebiphare. Sorfphare) durch Rrantheit gerftort merden, to verschwindet auch deren Arbeit (Sprechen, Sehen, Hören); die Ratur felbft führt bier bas enticheidende phyfiologische Erperiment aus. Der ontogenetische Bemeis führt uns unmittelbar die Thatsachen der individuellen Entwickelung der Seele vor Augen; wir feben, wie die Rindesfeele ihre einzelnen Kähiakeiten nach und nach entwickelt; der Rüngling bildet fich zur vollen Blüte, der Mann gur reifen Frucht aus; im Greifen-Alter findet allmäbliche Rudbilbung Der Seele ftatt, entfprechend ber fenilen Degeneration des Behirns. Der phylogenetische Beweis ftutt fich auf die Palaontologie, die vergleichende Anatomie und Bhuftologie des Behirns; in ihrer gegenseitigen Erganzung begrunden biefe Biffenschaften vereinigt die Gewißbeit, daß das Behirn bes Menfchen (und alfo auch beffen Funktion, die Seele) fich stufenweise und allmablich aus bemienigen der Saugethiere und meiterhin der niederen Wirbelthiere entmidelt

Athanistiche Illusionen. Die porbergebenden Untersuchungen, die durch viele andere Graebniffe der modernen Biffenschaft erganat werden konnten, haben das alte Doama von ber "Unfterblichkeit ber Seele" als völlig unbaltbar nachgewiesen; basselbe tann im zwanzigften Jahrhundert nicht mehr Gegenstand ernfter wissenschaftlicher Forschung, sondern nur noch bes transfcendenten Glaubens fein. "Rritit ber reinen Bernunft" weift aber nach, daß diefer hochgeschätte Glaube, bei Licht betrachtet, der reine Aberglaube ift, ebenfo wie ber oft damit verknüpfte Glaube an den "perfonlichen Gott". Nun halten aber noch heute Millionen von "Gläubigen" - nicht nur aus ben niederen, ungebilbeten Bolksmaffen, fondern aus den böberen und böchsten Bildungskreisen biefen Aberglauben für ihr theuerstes Befitthum. für ihren "toftbarften Schat". Es mirb baber nöthig fein, in den damit verfnüpften Borstellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugehen und - feine Bahrheit vorausgefett - feinen mirklichen Werth einer fritischen Prüfung au unterziehen. Da ergiebt fich denn für den objektiven Rritiker die Ginficht, daß jener Werth jum größten Theile auf Ginbilbung beruht, auf Mangel an klarem Urtheil und an folgerichtigem Denken. Der definitive Verzicht auf diese "athanistischen Illusionen" würde nach meiner festen und ehrlichen Ueberzeugung für die Menschheit nicht nur keinen schmerzlichen Berluft, sondern einen unschätzbaren posttiven Gewinn bedeuten.

Das menichliche "Gemüths "Bedürfniß" amei Grunden fest, erstens in der Soffnung auf ein befferes aufunftiges Leben im Renfeits. und zweitens in der Soffnung auf Biederseben der theuren Lieben und Freunde, melde uns der Tod bier entriffen bat. Bas gunächft bie erfte Soffnung betrifft, fo entspricht fie einem natürlichen Bergeltungs-Gefühl, bas amar fubjektip berechtigt, aber obiektip ohne jeden Anhalt ift. Bir erheben Ansprüche auf Ent-schädigung für die zahllofen Mängel und traurigen Erfahrungen biefes irbifchen Dafeins. ohne irgend eine reale Aussicht ober Garantie dafür zu besitzen. Wir verlangen eine unbegrenate Dauer eines emigen Lebens, in meldem wir nur Luft und Freude, teine Unluft und teinen Schmern erfahren wollen. Die Borftellungen ber meiften Menschen über biefes "felige Leben im Jenfeits" find bochft feltfam und um fo sonderbarer, als barin die .. immaterielle Seele" fich an bochft materiellen Benüffen erfreut. Die Bhantafie jeder gläubigen Berfon gestaltet fich biefe permanente Berrlichkeit entfprechend ihren perfonlichen Bunfchen. Der amerikanische Indianer, beffen Athanismus Schiller in feiner nadoweifischen Todtenklage fo anschaulich schildert, hofft in feinem Baradiese die berrlichften Raadgrunde zu finden, mit unermeßlich vielen Buffeln und Baren: ber Estimo erwartet bort sonnenbestrahlte Gisflächen mit einer unerschöpflichen Fulle von Gisbaren, Robben und anderen Bolarthieren: ber fanfte Singhalese gestaltet fich fein jenseitiges Baradies entsprechend dem munderbaren Infel-Baradiefe Cenlon mit feinen herrlichen Garten und Balbern; nur fett er voraus, daß jedergeit unbegrengte Mengen von Reis und Curry, pon Rokosnuffen und anderen Früchten bereit fteben; der mohammedanische Araber ift überzeugt, daß in feinem Paradiefe blumenreiche, schattige Barten sich ausdehnen, durchrauscht von fühlen Quellen und bevölkert mit den schönsten Mädchen; der tatholische Fischer in Sicilien erwartet dort täglich einen Ueberfluß der köstlichsten Kische und der feinsten Maccaroni, und emigen Ablaß für alle Sünden, die er auch im emigen Leben noch täglich begeben tann; ber evangelische Nordeuropäer hofft auf einen unermeßlichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgefänge auf den Berrn der Beerschaaren" ertonen. Rurz, jeder Glaubige ermartet von feinem ewigen Leben in Wahrheit eine dirette Fortsetzung feines individuellen Erden-Daseins, nur in einer bedeutend "vermehrten und verbefferten Auflage".

Besonders muß hier noch die durchaus materialistische Grundanschauung des christlichen Athanismus betont werden, die mit dem absurden Dogma von der "Auferftehung bes Rleifches" eng zusammenhängt. Wie und Taufende von Delgemälben berühmter Meister verfinnlichen, geben die "auferstandenen Leiber" mit ihren "wiedergeborenen Seelen" droben im Simmel gerade fo fpazieren, wie hier im Jammerthal der Erde; fie schauen Gott mit ihren Augen, fie hören seine Stimme mit ihren Ohren, fie fingen Lieber gu feinen Ehren mit ihrem Rehltopf u. f. w. Rurg, die modernen Bewohner des driftlichen Baradiefes find ebenso Doppelmefen pon Leib und Seele. ebenso mit allen Organen des irbischen Leibes ausgestattet, wie unfere Altvordern in Dbin's Saal zu Balhalla, wie die "unfterblichen" Türken und Araber in Mohammed's lieblichen Paradies-Garten, wie die altgriechischen Salbgötter und Belben an Zeus' Tafel im Olymp, im Genuffe von Rettar und Ambrofia.

Mag man sich dieses "ewige Leben" im Baradiefe aber noch fo herrlich ausmalen, fo muß dasselbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Ohne Unterbrechung diese ewige individuelle Existenz fortführen! Der tiefsinnige Muthus vom "Ewigen Juben", bas vergebliche Rubefuchen des unseligen Abasverus follte uns über den Werth eines folchen "emigen Lebens" aufklären! Das Befte, mas mir uns nach einem tüchtigen, nach unferm beften Gemiffen aut angewandten Leben munfchen konnen, ift der emige Friede des Grabes: "Herr, schenke

ihnen bie emige Rube!"

Reder vernünftige Bebildete, der die geologifche Beitrechnung tennt und der über die lange Reihe der Jahrmillionen in der organischen Erdgeschichte nachgebacht hat, muß bei unbefangenem Urtheil zugeben, daß der banale Gedante bes "ewigen Lebens" auch für ben besten Menschen tein herrlicher Troft, sondern eine furchtbare Drohung ift. Nur Mangel an klarem Urtheil und folgerichtigem Denken

kann bies bestreiten.

Den beften und ben am meiften berechtigten Grund für den Athanismus giebt die Soffnung, im "ewigen Leben" die theueren Angehörigen und Freunde wieder ju feben, von denen uns hier auf Erben ein grausames Schicksal früh getrennt hat. Aber auch diefes vermeintliche Blud erweift fich bei naberer Betrachtung als Allusion; und jedenfalls würde es start durch die Aussicht getrübt, dort auch allen den weniger angenehmen Bekannten und den widerwärtigen Feinden zu begegnen, die hier unfer Dafein getrübt haben. Gelbft die nachften Familien-Berhältniffe dürften dann doch manche Schwierigteiten bereiten! Biele Manner murben gemiß gern auf alle Herrlichkeiten des Paradieses vergichten, wenn fie die Gewißheit hatten, dort "ewig" mit ihrer "befferen Salfte" ober gar bie meiften biefer Mythen ericheinen mogen, mit ihrer Schwiegermutter gusammen gu fein. wie unvereinbar fie fammtlich mit ber vorge-

Auch ist es fraglich, ob bort König Seinrich VIII. von England mit feinen feche Frauen fich dauernd wohl fühlte; ober gar König August der Starke von Bolen, der feine Liebe über bundert Krauen schenkte und mit ihnen 352 Rinder zeuate! Da berfelbe mit bem Papfte. als bem "Statthalter Gottes", auf bem beften Ruße ftand, mußte auch er das Baradies bemohnen, trot aller feiner Mangel und trotdem feine thörichten Rrieas-Abenteuer mehr als hunderttaufend Sachsen das Leben kosteten.

Unlösbare Schwieriakeiten bereitet auch den gläubigen Athanisten die Frage, in welchem Stadium ihrer individuellen Entmidelung bie abgeschiebene Seele ibr .. emiges Leben" fortführen foll? Gollen die Reugeborenen erft im Simmel ihre Seele entwickeln, unter bemfelben harten "Rampf um's Dafein", ber ben Menfchen hier auf ber Erde erzieht? Soll der talentvolle Jüngling, der dem Maffen-Morde des Rrieges jum Opfer fallt, erft in Balhalla feine reichen, ungenutten Geiftesgaben entwideln? Soll ber altersschwache, kindisch gewordene Greis, ber als reifer Mann die Belt mit dem Ruhm feiner Thaten erfüllte, ewia als rudgebildeter Geift fortleben? Der foll er fich gar in ein früheres Bluthe - Stabium gurud entwickeln? Wenn aber die unfterblichen Seelen im Olymp als vollkommene Wesen verjungt fortleben sollen, dann ift auch der Reis und bas Intereffe ber Berfonlichteit für fie gang verschwunden.

Cbenfo unhaltbar erscheint und heute im Lichte der reinen Bernunft der anthropistische Mythus vom "jungften Gericht", von der Scheidung aller Menschen-Seelen in zwei große Saufen, von benen der eine zu den emigen Freuden des Paradiefes, der andere zu den ewigen Qualen ber Solle bestimmt ift - und das von einem perfonlichen Gotte, welcher "der Bater der Liebe" ift! Sat doch dieser liebende Allvater felbft die Bedingungen der Bererbung und Anpassung "geschaffen", unter denen sich einerseits die bevorzugten Glüdlichen nothwendig zu ftraflosen Seligen, andererfeits die unglücklichen Armen und Elenden ebenfo noth. wendig zu ftrafmurbigen Berdammten ent-

wideln mußten.

Gine fritische Bergleichung ber ungabligen bunten Phantafie-Gebilde, welche der Unsterblichkeits-Glaube der verschiedenen Bolfer und Religionen feit Jahrtaufenden erzeugt hat, gemahrt das mertwürdigfte Bild; eine hochintereffante, auf ausgedehnte Quellen - Studien gegründete Darftellung derfelben hat Adalberi Svoboda gegeben in seinen ausgezeichneten Werken: "Seelenwahn" (1886) und "Gestalten des Glaubens" (1897). Wie absurd uns auch fdrittenen Ratur - Ertenntnif der Gegenwart | muffe. find, so spielen fie bennoch auch beute eine bochft wichtige Rolle und üben trokdem als "Boftulate ber prattischen Bernunft" ben größten Ginfluß auf die Lebensanschauungen ber Inbividuen und die Geschicke ber Bolfer.

Die idealiftische und fpiritualiftische Bhiloforbie ber Gegenwart wird nun freilich zugeben. daß diefe berrschenden materialistischen Formen des Unfterblichkeits-Glaubens unbaltbar feien. und fie wird behaupten, daß an ihre Stelle bie geläuterte Vorstellung von einem immateriellen Seelen-Befen, von einer platonischen 3dee ober einer transfrendenten Seelen-Subftang treten logbarem Biberfpruche fteht."

Allein mit biefen unfagbaren Borftellungen kann die regliftische Ratur-Unschauung ber Gegenwart absolut Nichts anfangen; fie befriedigen meder bas Raufalitäts - Bedürfnik unfere Berftandes, noch die Buniche unfers Gemuthes. Faffen wir Alles gufammen, mas porgeschrittene Anthropologie. Psnchologie und Rosmologie ber Gegenwart über den Athanismus ergrundet baben, fo muffen mir zu bem bestimmten Schluffe tommen: "Der Glaube an die Unsterblichkeit der menschlichen Geele ift ein Doama, melches mit ben ficherften Erfahrungs-Saken ber modernen Naturmiffenschaft in un-

## 3wölftes Kapitel.

## Das Substanz-Gesek.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und poknotischer Substanz-Begriff.

Inhalt: Das chemische Grundgeset von der Erhaltung des Stoffes (Konstanz der Materie). Das phyfitalifce Grundgefet von der Erhaltung der Kraft (Ronftang der Energie). Berbindung beider Grundgesetze im Substanz-Gesetz. Kinetischer, pytnotischer und dualiftischer Substanz-Begriff. Monismus der Materie. Masse ober Körperstoff (Ponderable Materie). Atome und Clemente. Wahlverwandticaft der Elemente. Atom-Seele Fühlung und Strebung der Masse). Existenz und Wesen bes Metbers. Aetber und Daffe. Rraft und Energie. Spanntraft und lebenbige Rraft. Ginbeit ber Raturtrafte. Allmacht bes Substang-Gefebes.

betrachte ich das Substanz-Gefet, das mahre und einzige tosmologische Grundgefet; feine Entbedung und Feststellung ift die größte Beiftesthat des 19. Jahrhunderts, infofern alle anderen ertannten Naturgesetze fich ihm unter-Unter bem Begriffe "Subftang-Sefet faffe ich zwei bochfte allgemeine Befeke verschiedenen Ursprungs und Alters zusammen, das ältere chemische Gefet von der "Erhaltung bes Stoffes" und bas jungere physitalische Gefet von der "Erhaltung der Rraft" (Monismus, 1892, S. 14, 39). Daß diefe beiden Grundgesetze ber erakten Naturwiffenschaft im Wefen ungertrennlich find, wird vielen Lefern mohl felbitverftandlich erscheinen und ift von den meiften Naturforschern der Gegenwart anertannt. Indeffen wird diese fundamentale Ueberzeugung doch von anderer Seite noch heute vielfach bestritten und muß jedenfalls erft bewiesen werden. Bir muffen daber gunächst einen turgen Blid auf beide Gefete gesondert merfen.

Geset von der Erhaltung des Stoffes (ober ber "Ronftang ber Materie", Lavoisier, 1789). Die Summe des Stoffes, welche ben unenblichen Beltraum erfüllt, ift ber Materie überzeugt, daß fie fich das Gegenunveränderlich. Wenn ein Körper zu ver- theil gar nicht mehr vorstellen können. schwinden scheint, wechselt er nur seine Form;

Als das oberste und allumfassende Naturgeset | wenn die Rohle verbrennt, verwandelt sie sich durch Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft in gasförmige Rohlenfäure; wenn ein Buderftud fich im Baffer löft, geht feine fefte Form in die tropfbar fluffige über. Gbenfo mechfelt die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturkörper zu entstehen scheint; wenn es regnet, wird der Wafferdampf der Luft in Tropfenform niedergeschlagen; wenn bas Gifen rostet, verbindet fich die oberflächliche Schicht des Metalles mit Waffer und dem Sauerftoff der Luft und bildet so Roft oder Gifen-Oryd-Nirgends in der Natur feben wir. daß neue Materie entsteht oder "geschaffen" wird; nirgends finden wir, daß porhandene Materie verschwindet oder in Nichts zerfällt. Diefer Erfahrungsfat gilt heute als erfter und unerschütterlicher Grundsatz ber Chemie und tann jederzeit mittelft ber Baage unmittelbar bewiesen werden. Es war aber das unfterbliche Berdienst des großen französischen Chemikers Lavoisier, diesen Beweiß burch die Baage zuerst geführt zu haben. Heute sind alle Naturforscher, welche sich Jahre lang mit dem denkenben Studium der Natur - Erscheinungen beschäftigt haben, so fest von der absoluten Ronstanz

Gesetz von der Erhaltung der Kraft

(ober der "Ronftang der Energie", Robert Maner, 1842.) Die Summe ber Rraft, melde in bem unenblichem Beltraum thätia ift und alle Erscheinungen bemirtt. ift unperanderlich. Wenn die Lokomotive den Gifenbahn-Rug fortführt, vermanbelt fich die Spannfraft bes erhitten Bafferdampfes in die lebendige Rraft der mechanischen Bemeaung; wenn wir die Pfeife der Lokomotive boren, merden die Schallschwingungen der bemegten Luft durch unfer Trommelfell und die Rette ber Geborknochen zum Labprinth unferes inneren Ohres fortgeleitet und von da durch ben Bornerv zu ben akuftischen Ganglienzellen, melche die Sorfphare im Schläfenlappen unferer Großhirnrinde bilben. Die gange munderbare Beftaltenfülle, welche unseren Erdball belebt, ift in letter Inftang umgewandeltes Sonnenlicht. Allbekannt ift, wie gegenwärtig die bewunderungswürdigen Fortschritte ber Technik bagu geführt haben, die verschiedenen Naturkräfte in einander zu verwandeln: Wärme wird in Maffenbewegung, diese wieder in Licht ober Schall, diefe miederum in Elektrizität übergeführt oder umgekehrt. Die genaue Deffung ber Rraftmenge, welche bei diefer Bermandlung thätig ift, hat ergeben, daß auch fie konftant bleibt. Rein Theilchen der bewegenden Kraft im Beltall geht je verloren; tein Theilchen tommt neu bingu. Der großen Entbedung diefer fundamentalen Thatfache batte fich schon 1837 Friedrich Mobr in Bonn febr genähert; fie geschah 1842 durch den geistreichen schwäbischen Urat Robert Maner in Seilbronn; unabhangig von ihm tam faft gleichzeitig ber berühmte Physiologe Sermann Selmbolk auf die Erfenntniß besfelben Brincips; er mies fünf Jahre später seine allgemeine Unwendbarkeit und Fruchtbarkeit auf allen Gebieten ber Physik nach. Wir würden beute fagen muffen, daß es auch das gefammte Gebiet ber Bhnfiologie - b. b. ber "organischen Physit!" — beherrsche, wenn bagegen nicht entichiebener Widerspruch von Seiten ber vitaliftischen Biologen, sowie der dualiftischen und fpiritualistischen Philosophen erhoben murde. Diefe erbliden in ben eigenthumlichen "Geifteskräften" des Menschen eine Gruppe von "freien" bem Energie-Gefet nicht unterworfenen Rraft-Erscheinungen; befonders geftütt wird diese dualistische Auffassung durch das Dogma von ber Willensfreiheit. Bir haben ichon bei beren Besprechung (S. 55) gesehen, daß dieselbe un-haltbar ift. In neuester Zeit hat die Physik ben Begriff ber "Rraft" und ber "Energie" getrennt; für unsere vorliegende allgemeine Be-

trachtung ift diese Unterscheidung gleichgültig. Einheit des Substang. Gesetzes. Bon größter Wichtigkeit für unsere monistische Weltanschauung ift die feste Ueberzeugung, daß die mentale Bedeutung erkannte, war der große

beiben großen tosmologischen Grundlebren, bas chemische Grundgeset von der Erhaltung des Stoffes und das phyfitalifche Grundgefet von der Erhaltung ber Rraft, untrennbar zusammengehören; beide Theorien find ebenso innig pertnupft, wie ihre beiden Dbiette, Stoff und Rraft, oder Materie und Eneraie. monistisch denkenden Naturforschern und Bhilofophen wird diefe fundamentale Ginbeit beider Geseke selbstverständlich erscheinen, da ia beibe nur amei verschiebene Seiten eines und besfelben Objeftes, bes "Rosmos", betreffen; indeffen ift biefe naturgemäße Ueberzeugung weit entfernt, fich allgemeiner Unerkennung zu erfreuen. Gie mird pielmehr energisch bekampft von der gesammten dua-Philosophie, von ber vitalistischen listischen Biologie, ber paralleliftifchen Binchologie; ja fogar von vielen (intonfequenten!) Moniften, welche im "Bewußtfein" ober in der höberen Beiftesthätigkeit bes Menfchen, ober auch in anderen Erscheinungen des "freien Geifteslebens" einen Gegenbeweiß zu finden glauben.

3ch betone daber gang befonders die fundamentale Bedeutung des ein beitlichen Subftang-Befetes als Ausbrud bes untrennbaren Bufammenhanges jener beiben begrifflich getrennten Gefete. Daß dieselben ursprunglich nicht zusammengefaßt und nicht in dieser Ginheit erkannt murben, ergiebt fich ja schon aus ber Thatfache ihrer verschiedenen Entdedunas-Beit. Das ältere und näher liegende chemische Grundgeset von der "Ronftang der Materie" murde von Lavoisier schon 1789 erkannt und durch allaemeine Anwendung der Bagge zur Bafis der erakten Chemie erhoben. Singegen murde das jungere und viel verborgenere Grundgesetz von der "Ronftang der Energie" erft 1842 von Robert Mager entbedt und erft von Selmholk als Grundlage der erakten Phyfik hingestellt. Die Ginheit beiber Grundgesete, welche noch heute vielfach bestritten wird, drücken viele überzeugte Naturforscher in der Benennung aus: "Gesetz von der Erhaltung der Rraft und bes Stoffes". Um einen fürzeren und bequemeren Ausbruck für biefen funbamentalen, aus neun Worten gufammengefetten Begriff ju haben, habe ich schon vor langerer Zeit vorgeschlagen, basselbe bas "Substang. Befet ober das "tosmologische Grundgeset" zu nennen; man konnte es auch bas Universal-Gefet oder Ronftang. Gefetz nennen, oder auch das "Axiom von der Konftang des Univerfum"; im Grunde genommen folgt basselbe nothwendia aus dem Brincip der Raufalität (Monismus, S. 14, 39).

Substang-Begriff. Der erfte Denter, der ben reinen moniftifchen "Substang-Begriff" in die Wissenschaft einführte und seine funda-

Bhilosoph Baruch Spinoza; sein Haupt-llichen "kinetischen Substanz-Begriff" zufolge mert ericbien turt nach feinem frubteitigen tobte bistrete Rorpertbeilchen, melde im leeren Tobe. 1677. gerade bundert Rabre bevor Raum schwingen und in die Ferne wirken. Lapoifier permittelft bes chemischen Sauptinftruments. ber Baage, bie Konftang ber Bertreter biefer finetischen Substang-Theorie iff Materie experimentell bewies. In feiner großartigen pantheiftischen Beltanichauung fällt ber rübmte Entbeder bes Gravitation 8. Be-Beariff ber Welt (Universum, Rosmos) que fetes. In seinem Hauptwerke "Philosophiae fammen mit bem allumfaffenden Begriff Gott: fie ift gleichzeitig ber reinfte und vernunftigfte Monismus, und ber geklartefte und abftraftefte Monotheismus. Diese Univerfal. Substang ober biefes gottliche Beltmesen" zeigt uns zwei verschiebene Seiten feines mabren Wefens, zwei fundamentale Attribute: die Materie (ber unendliche ausgebehnte Substang - Stoff) und der Beift (bie meine "Schwertraft" bewirkt ebenso die Beallumfaffende dentende Substanz . Energie) Alle Bandelungen, die fpater ber Gubftange Begriff gemacht hat, kommen bei konfequenter Analyse auf diesen bochften Grundbegriff von Spinoza zurud, ben ich mit Goethe für einen der erhabenften, tiefften und mahrsten Gebanten aller Zeiten halte. Alle einzelnen Dbiette ber Welt, bie unferer Erkenntniß guganglich find, alle individuellen Formen bes Dafeins, find nur befondere vergangliche in vielen anderen Fallen, das größte Gewicht Formen der Substanz, Accidenzen oder legen, giebt uns bloß die quantitative Be-Moden. Diefe Modi find forperliche Dinge, materielle Rorper, wenn wir fie unter dem Attribut der Ausbehnung (ber "Raumerfüllung") betrachten, bagegen Rrafte ober Fernwirtung, welche Remton aus feinem Ideen, wenn wir fie unter dem Attribut bes Dentens (ber "Energie") betrachten. Auf diefe Grundvorftellung von Spinoza tommt auch unfer gereinigter Monismus nach 200 Rahren gurud; auch für uns find Materie (ber raumerfüllende Stoff) und Energie (die bewegende Rraft) nur zwei untrennbare Attribute ber einen Substang.

Der kinetische Substanz-Begriff. (Urprincip der Schwingung oder Bibration.) Unter den verschiedenen Modifikationen, welche der fundamentale Substanz-Begriff in der neueren Phyfit, in Berbindung mit der herrschenden Atomistit, angenommen hat, mogen hier nur amei extrem divergirende Theorien tura beleuchtet werden, die kinetische und poknotische. Beide Substang-Theorien stimmen darin überein, daß es gelungen ift, alle verschiedenen Naturträfte auf eine gemeinsame Urtraft zurückauführen; Schwere und Chemismus, Glettricität und Magnetismus, Licht und Barme u. f. w. find nur verschiedene Meußerungsweisen, Rraftformen oder Dynamoden einer einzigen Urkraft (Prodynamis). Diese gemein- Dieselbe ift am eingehendsten von J. G. Bogt fame alleinige Urkraft wird meistens als eine (in Leipzig) begründet, in seinem ideenreichen schwingende Bewegung der kleinsten Massen- Werke über "Das Wesen der Elektricität und theilchen gedacht, als eine Bibration ber des Magnetismus auf Grund eines einheit-Atome. Die Atome felbst find dem gewöhn- lichen Substanz-Begriffes" (1891). Bogt nimmt

Der eigentliche Begrunder und angesehenfte ber arobe Mathematiter Remton, der benaturalis principia mathematica" (1687) mies er nach, daß im gangen Weltall ein und basfelbe Grundgefet ber Daffenangiebung. dieselbe unveranderliche Gravitations-Ronftante berrscht; die Angiebung von je amei Maffentheilchen fteht im geraben Berhaltnif ihrer Maffen und im umgekehrten Berhaltnif bes Quadrats ihrer Entfernungen. Diefe allgemeauna des fallenden Apfels und die Fluthwelle bes Meeres, wie den Umlauf der Blaneten um die Sonne und die fosmischen Beweaungen aller Weltkörper. Das unfterbliche Berdienft von Nemton mar, biefes Gravitations-Gefek endaültia festzustellen und dafür eine unanfechtbare mathematische Formel zu finden. Aber diese todte mathematische Formel, auf welche die meiften Naturforscher hier, wie weisführung für die Theorie, fle gemahrt uns nicht die mindeste Ginficht in das qualitative Befen der Erscheinungen. Die unvermittelte Gravitations - Gefet ableitete und welche zu einem der wichtigften und gefährlichsten Dogmen ber späteren Physit wurde, giebt uns nicht den mindeften Aufschluß über die eigentlichen Urfachen der Maffen-Unziehung: vielmehr verfperrt fie uns ben Weg zu beren Ertenntnig. Ich vermuthe, daß die fortgesetzten Speku-lationen über seine mysteriose Fernwirkung nicht wenig dazu beigetragen haben, den scharffinnigen englischen Mathematiker später in das dunkle Labyrinth myftischer Träumerei und theiftischen Aberglaubens zu verführen, in dem er die letten 34 Jahre seines Lebens mandelte; er stellte zulett sogar metaphysische Sypothesen über die Bahrsagerei bes Bropheten Daniel auf und über die widersinnigen Phantaftereien der Offenbarung Sankt Johannis!

Der pyknotische Substanz-Begriff (Urprincip der Berdichtung ober Pyknose). In principiellem Gegenfate zu ber berrichenden Bibrations-Lehre oder der kinetischen Gubftang-Theorie fteht die moderne Denfations. Lehre oder die pyknotische Substanz-Theorie. XII.

als die gemeinsame Urkraft des Weltalls. als die univerfelle Brodnnamis, nicht die Schmingung oder Bibration ber bemegten Maffentheilchen im leeren Raume an. sondern die individuelle Berbichtung ober Denfation einer einheitlichen Substanz, welche den aanzen unendlichen Weltraum kontinuirlich, d. h. lückenlos und ununterbrochen, erfüllt; die einzige berfelben innewohnende mechanische Wirkungsform (Ugens) besteht barin, daß durch bas Berdichtungs- ober Rontraftions-Beftreben unendlich fleine Berdichtungs-Centren entstehen, die gwar ihren Dichtegrad und damit ihr Bolumen anbern tonnen, aber an und für fich beständig Diefe individuellen kleinsten Theilchen der universalen Substanz, die Berdichtungs-Centren, die man Bninatome nennen konnte, entsprechen im allgemeinen den Uratomen ober letten distreten Maffentheilchen bes tinetischen Substang Begriffes; fie unterscheiden fich aber fehr wesentlich dadurch, daß fie Empfindung und Streben (oder Willensbewegung einfachster Urt) besitzen, also im gewiffen Sinne befeelt find - ein Unklang an bes alten Empedotles Lebre pom "Lieben und Saffen ber Elemente". Auch ichmeben diefe "befeelten Atome" nicht im leeren Raume, sondern in der tontinuirlichen, außerft dunnen 3mifchenfubstang, welche ben nicht verbichteten Theil der Urfubstana darftellt. Durch gewiffe "Ronftellationen, Störungscentren ober Deformirungs-Sufteme", treten große Maffen von Berbichtungscentren rasch in gewaltiger Ausbehnung zusammen und erlangen ein Uebergewicht über die umlagernden Maffen. Dadurch scheidet ober differengirt fich die Substang, die im ursprünglichen Rubezustand überall die gleiche mittlere Dichte befitt, in zwei Sauptbestandteile: die Störungs-Centren, welche die mittlere Dichte durch Bufnofe positiv überschreiten, bilben die mägbaren Massen der Weltkörper (die sogenannte "ponderable Materie"); die bunnere Zwischensubstanz bagegen, welche zwischen ihnen den Raum erfüllt und die mittlere Dichte negativ überschreitet, bildet den Aether (die "imponderable Materie"). Die Folge diefer Scheidung zwischen Maffe und Aether ift ein ununterbrochener Rampf biefer unentbehrlich für eine wirklich monistifche, beiben antagonistischen Substanz-Theile, und das ganze organische und anorganische Naturdieser Rampf ift die Ursache aller physitalischen gebiet umfassende Substanz-Ansicht hinstellen: Proceffe. Die positive Maffe, ber Träger des I. Die beiden Hauptbestandtheile der Substanz, Luftgefühls, ftrebt immer mehr, den begonnenen Daffe und Aether, find nicht todt und nur Berdichtungs-Proces zu vollenden, und sammelt durch äußere Kräfte beweglich, sondern sie bie höchsten Werthe potentieller Energie; bestigen Empsindung und Willen (natürlich ber negative Aether umgefehrt ftraubt fich in nieberften Grades!); fie empfinden Luft bei gleichem Maße gegen jebe weitere Steigerung seiner Spannung und des damit verknüpften Unluftgefühls; er sammelt die hochsten Berthe aktueller Energie.

ich näber auf die finnreiche Berdichtungs-Theorie pon R. G. Boat eingeben; ber Lefer, ber fich dafür interessirt, muß die Borftellung 3-Gruppen. beren Schwierigkeit im Gegenstande felbft liegt, in dem flar geschriebenen, popularen Muszug aus dem zweiten Bande des citirten Bertes zu erfaffen suchen. Ich felbst bin zu wenig mit Physit und Mathematit vertraut, um bie Licht- und Schattenseiten berfelben fritisch fonbern zu konnen: ich glaube jedoch, daß dieser pninotische Substang-Begriff für jeden Biologen, ber von ber Ginheit ber Ratur überzeugt ift, in mancher Sinficht annehmbarer erscheint, als der gegenwärtig in der Physik herrschende tin etische Substang-Beariff. Gin Migverständniß tann leicht baburch entstehen. daß Boat seinen Weltproces der Berdichtung in principiellen Gegenfat ftellt au dem allgemeinen Borgang ber Bewegung - er meint bamit bie Schwingung im Sinne ber modernen Physik. Much feine hnpothetische "Berbichtung" (Byfnofis) ift ebenfo burch Bemegung der Substang bedingt, wie die hnpothetische "Schwingung" (Bibration); nur ift bie Art der Bewegung und das Berhalten der beweaten Substanz-Theilchen nach der ersteren Spothefe gang anders als nach der letteren. Uebrigens wird durch die Berbichtungelehre teineswegs die gesammte Schwingungslehre beseitigt, sondern nur ein wichtiger Theil derfelben.

Die moderne Phyfit halt gegenwärtig jum arößten Theile noch gab an der alteren Bibrations-Theorie fest, an der Borstellung der unvermittelten Fernwirkung und ber ewigen Schwingung tobter Atome im leeren Raume; fie verwirft daher die Bnknose=Theorie. Wenn biefe lettere nun auch teineswegs vollendet fein mag, und wenn Bogt's originelle Spekulationen auch mehrfach irre geben, so erblicke ich boch ein großes Berdienst dieses Naturphilofophen darin, daß er jene unhaltbaren Brincipien der kinetischen Substang-Theorie eliminirt. Für meine eigene Borftellung, wie für diejenige vieler anderer benkender Naturforscher, muß ich die folgenden, in Bogt's pyknotischer Substang-Theorie enthaltenen Grundfate als Berdichtung, Unlust bei Spannung; sie streben nach der ersteren und kampfen gegen lettere. II. Es giebt keinen leeren Raum; der Theil des unendlichen Raumes, welchen nicht die Es wurde hier viel zu weit führen, wollte Maffen-Atome einnehmen, ift von Aether er-

III. Ga giebt keine unvermittelte Fern- lichen theoretischen Fortschritte. welche diese wirkung durch den leeren Raum; alle Wirkung der Körpermaffen auf einander ift entweder burch unmittelbare Berührung, burch Rontakt ber Maffen bedingt, oder fie mird burch ben Nether nermittelt.

Der dualistische Substanz-Begriff. Die beiden Substang. Theorien, die wir vorstehend einander gegenüber gestellt haben, find beide im Brincip moniftifch, ba ber Gegenfat zwischen den beiden Sauptbestandtheilen der Substana, Maffe und Mether, tein urfprunglicher ift; auch muß eine beständige birette Berührung und Bechselmirtung beider Substangen auf einander angenommen werden. Bang anders verbält es fich mit den dualistischen Substanz-Theorien, welche noch beute in der idealistiichen und fpiritualiftischen Bhilosophie berrschend find: diese werden auch von der einflußreichen Theologie gestütt, soweit fich dieselbe überhaupt auf folche metaphpfische Spekulationen einläßt. hiernach find zwei gang verschiebene Sauptbestandtheile ber Substang gu unterscheiben, materielle und immaterielle. Die materielle Substang bilbet die "Rorpermelt". beren Erforschung Objett ber Bhufit und Chemie ift: hier allein gilt bas Gefet von ber Erhaltung der Materie und Energie (soweit man nicht überhaupt an deren "Erschaffung aus Richts" und andere Bunder glaubt!). Die immaterielle Subftang hingegen bildet die "Geifterwelt", in welcher jenes Gefet nicht gilt; bier gelten die Gefete ber Physik und Chemie entmeder gar nicht, oder fie find ber "Lebenstraft" unterworfen, oder dem "freien Willen", oder ber "göttlichen Allmacht", ober anderen folchen Befpenftern, von benen bie fritische Biffenschaft nichts weiß. Gigentlich bedürfen biefe principiellen Grithumer heute feiner Widerleauna mehr; denn die Erfahrung hat uns bis auf den heutigen Tag keine einzige immaterielle Substang tennen gelehrt, teine einzige Rraft, welche nicht an den Stoff gebunden ift, keine einzige Form der Energie, welche nicht burch Bewegungen der Materie vermittelt wird, sei es nun der Maffe ober des Aethers ober beider Bestandtheile. Auch die komplicirtesten und volltommenften Energie-Formen, welche mir tennen, das Geelenleben der höheren Thiere, Denken und Vernunft des Menschen, beruhen auf materiellen Borgangen, auf Beränderungen im Reuroplasma ber Ganglienzellen; fie find ohne diefelben nicht denkbar. Daß die physiologifche Sypothese einer besonderen immateriellen "Seelen-Substang" unhaltbar ift, habe ich schon früher nachgewiesen (im elften Rapitel).

masse oder Körperstoff (Ponderable Materie). Die Erkenntniß dieses mägbaren Theiles der Materie ift in erfter Linie Gegen- | zu unterscheiden von dem alten philosophischen

Wiffenschaft im Laufe des neunzehnten Rabrbunderts gemacht bat, und der ungebeure Ginfluß, welchen fie auf alle Seiten bes prattifchen Rultur-Lebens gewonnen bat. Wir begnügen uns baber mit menigen Bemerkungen über die wichtiaften principiellen Fragen von der Ratur der Maffe. Der analytischen Chemie ift es betanntlich gelungen, alle die unzähligen verschiedenen Naturkörper burch Berlegung auf eine geringe Anzahl von Urftoffen ober Elementen gurudauführen, b. b. auf einfache Rorper, welche nicht weiter gerlegt merben tonnen. Die Bahl diefer Glemente beträgt ungefähr fiebengig. Rur ber fleinere Theil berfelben (eigentlich nur pierzebn) ist allgemein auf der Erde perbreitet und pon bober Bedeutung; bie größere Sälfte besteht aus feltenen und meniger wichtigen Elementen (meiftens Metallen). Die aruppenmeife Bermandtichaft diefer Glemente und die merkwürdigen Beziehungen ihrer Atomgewichte, welche Lothar Meger und Mendelejeff in ihrem "Beriodischen Syftem der Elemente" nachgewiesen haben, machen es febr mahrscheinlich, daß dieselben teine absoluten Species der Masse, keine emig unperänderlichen Großen find. Dan bat nach ienem Spitem die 70 Elemente auf acht Hauptaruppen pertheilt und innerhalb berfelben nach ber Größe ihrer Atomgewichte geordnet. so daß die chemisch abnlichen Elemente Kamilien-Reihen bilben. Die gruppenweifen Beziehungen im natürlichen Spftem ber Elemente erinnern einerseits an ähnliche Berhältnisse ber mannigzusammengesetten Roblenftoff - Berbinfach bungen, andererfeits an die Beziehungen paralleler Gruppen, wie fie im natürlichen Syftem der Thier- und Bflanzen-Arten fich zeigen. Wie nun in diesen letteren Fallen die "Bermandtschaft" der ähnlichen Gestalten auf Abstammung von gemeinsamen einfachen Stammformen beruht, so ist es sehr mahrscheinlich, daß auch dasselbe für die Familien und Ordnungen der Elemente gilt. Wir durfen daber annehmen, daß die jegigen "empirischen Glemente" feine wirklich einfachen und unveränderlichen "Species der Masse" find, sondern ursprünglich zusammengesett aus gleichartigen einfachen Uratomen in verschiedener Zahl und Lagerung. Neuerdings haben die Spekulationen von Buftav Bendt, Wilhelm Prener, B. Crookes u. A. gezeigt, in welcher Weise man fich bie Sonderung der Elemente aus einem einzigen ursprünglichen Urftoff, dem Prothyl, etwa vorftellen tann.

Atome und Elemente. Die moderne Atomlehre, wie fie heute der Chemie als unentbehrliches Hülfsmittel erscheint, ift wohl ftand der Chemie. Allbekannt find die erftaun- Utomismus, wie er schon vor mehr als zweitaufend Rabren von bervorragenden moniftiichen Philosophen des Alterthums gelehrt murde. von Leutippos. Demotritos und Lucretius: fnater fand berfelbe eine meitere und manniafach perschiedene Ausbildung burch Descartes. Sobbes, Leibnig und andere bervorragende Philosophen. Eine bestimmte annehmbare Raffung und empirifche Begrundung fand aber ber moderne Atomismus erft 1808 burch ben englischen Chemiter Dalton, welcher bas "Gefet ber einfachen unt multiplen Broportionen' bei ber Bildung chemifcher Berbindungen aufftellte. Er bestimmte querft die Atomgewichte der einzelnen Elemente und schuf damit die unerschütterliche, exakte Bafis, auf melder die neueren chemischen Theorien ruben; diese find fammtlich atomiftifch, infofern fie die Glemente aus aleichartigen, kleinsten, bistreten Teilchen zusammengesett annehmen, die nicht weiter zerlegt merben tonnen. Dabei bleibt die Frage nach dem eigentlichen Wefen der Atome, ihrer Beftalt. Groke. Befeelung u. f. m. gang außer Spiele: denn diefe Qualitäten derfelben find hnpothetisch; empirisch bagegen ift ber Chemismus der Atome oder ihre "chemische Affinitat". d. b. die konstante Broportion, in der fie fich mit den Atomen anderer Glemente verbinden (Monismus S. 17, 41).

Wahlverwandticaft der Elemente. Das verschiedene Berhalten der einzelnen Glemente gegen einander, das die Chemie als "Affinitat ober Bermandtichaft" bezeichnet, ift eine ber wichtigften Eigenschaften ber Maffe und außert fich in den verschiedenen Mengen - Berhältniffen oder Proportionen, in denen ihre Berbindung ftattfindet, und in ber Intensität, mit der diefelbe enfolgt. Alle Grade der Buneigung, von der volltommenen Gleichgültigfeit bis gur heftigften Leidenschaft, finden fich in dem chemischen Berhalten der verschiedenen Glemente gegen einander ebenfo wieder, wie fie in der Psychologie des Menschen und namentlich in der Runeigung der beiden Geschlechter die aroste Rolle fpielen. Goethe hat bekanntlich in feinem flaffifchen Roman "Die Bahlverwandtichaften" die Berhältniffe der Liebes-Paare in eine Reihe gestellt mit der aleichnamigen Erscheinung bei Bildung chemifcher Berbindungen. Die unwiderftehliche Leidenschaft, welche Chuard zu der sympathischen Ottilie, Paris zu Belena hinzieht und alle hinderniffe der Bernunft und Moral überwindet, ift diefelbe mächtige "unbewußte" Uttraktions-Rraft, welche bei der Befruchtung der Thier- und Bflanzen-Gier den lebendigen Samenfaden gum Eindringen in die Gizelle (aber auch zur Aepfelfäure!) antreibt; diefelbe heftige Bewegung, durch welche zwei Atome Bafferftoff und ein Atom ift beute (feit 15 Sabren) eine positive That-Sauerstoff fich jur Bildung von einem Moletel fache. Man tann allerdings auch heute noch

Baffer vereinigen. Diefe principielle Ginbeit der Bablvermandtichaft in der gangen Ratur, vom einfachften chemischen Broces bis zu dem permickeltsten Liebesroman binauf, bat fcon der große griechische Raturphilosoph Empedotles im fünften Rahrhundert p. Chr. er-Tannt, in feiner Behre vom "Lieben und Saffen der Elemente". Gie findet ibre empirische Bestätigung durch die interessanten Fortschritte der Cellular - Binchologie. beren bobe Bedeutung wir erft in ben letten dreißig Jahren gewürdigt haben. Wir grunden darauf unfere Ueberzeugung, daß auch schon den Atomen die einfachfte Form der Empfinbung und bes Willens innewohnt - ober beffer gesagt: der Fühlung (Aesthesis) und der Strebung (Tropesis) -, also eine universale "Seele" von primitivster Urt (- noch obne Bemuftfein! -. Dasfelbe gilt aber auch pon ben Molekeln ober Maffentheilchen, welche aus amei ober mehreren Atomen fich aufammenseken. Aus der weiteren Berbindung verschiedener folder Molekeln (ober Molekule) entsteben bann die einfachen und weiterbin die zusammengesetten chemischen Berbindungen, in deren Attion fich dasfelbe Spiel in permidelterer Form mieberholt.

**Aether** (imponderable Materie). Die Erkenntniß biefes unmägbaren Theiles ber Materie ist in erster Linie Gegenstand ber Bhnfit. Nachdem man fchon lange die Griftens eines außerst feinen, den Raum außerhalb der Maffe erfüllenden Mediums angenommen und diefen "Aether" zur Erklarung verschiedener Ericheinungen (vor Allem des Lichtes) permendet hatte, ift uns die nähere Bekanntschaft mit diefem munderbaren Stoffe erft in der zweiten Bälfte bes neunzehnten Jahrhunderts gelungen. und zwar im Zusammenbang mit den erstaunlichen empirischen Entbedungen auf bem Bebiete ber Elettrigität, mit ihrer erperimentellen Erkenntniß, ihrem theoretischen Berftandniß und ihrer praktischen Bermerthung. Bor Allem find hier bahnbrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Beinrich Bert in Bonn (1888); ber frühzeitige Tod biefest genialen jungen Phyfiters, der das Größte zu erreichen versprach, ift nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael, von Schubert und vielen anderen genialen Jünglingen zu jenen brutalen Thatfachen ber menschlichen Beschichte, welche für fich allein schon ben unhaltbaren Mythus von einer "weisen Borsehung" und von einem "alliebenden Bater im Simmel" gründlich widerlegen.

Die Existens des Aethers ober "Weltathers" (Rosmoathers) als realer Materie

pielfach lefen, daß ber Aether eine "bloke Sppothefe" fei; diefe irrthumliche Behauptung mird nicht nur non untundigen Philosophen und popularen Schriftstellern wiederholt, fondern auch pon einzelnen "porfichtigen eraften Bhufitern". Mit demielben Rechte mußte man aber auch die Erifteng der ponderablen Materie, der Maffe. leugnen. Freilich giebt es beute noch Metaphyfiter, die auch biefes Runftftud zu Stande bringen, und beren bochfte Beisbeit barin befteht, die Realität der Außenwelt zu leuanen ober doch zu bezweifeln; nach ihnen eriftirt eigentlich nur ein einziges regles Befen, namlich ihre eigene theure Berfon, ober vielmehr beren unfterbliche Seele. Neuerdings haben fogar einige bervorragende Bhpfiologen diefen ultra-idealistischen Standpunkt acceptirt, ber ichon in der Metaphnfit von Descartes. Bertelen. Richte u. A. ausgebildet mar; ihr "Binchomonismus" behauptet: "Es eriftirt nur eins, und das ift meine Binche." Uns fcheint diefe tuhne fpiritualiftische Behauptung auf einer irrthumlichen Schluffolgerung aus ber richtigen fritischen Ertenntniß Rant's zu beruhen, baß wir die umgebende Außenwelt nur in derjenigen Erscheinung erkennen können, welche uns durch unfere menfchlichen Ertenntniß - Draane auganglich ift, durch bas Behirn und die Ginnes-Wenn wir aber auch durch deren Funttion nur eine unvolltommene und beschränkte Renntniß von der Körperwelt erlangen können, so dürfen wir daraus nicht das Recht entnehmen, ihre Eriftens zu leugnen. In meiner Borftellung wenigstens eriftirt ber Mether ebenfo ficher wie Die Daffe; ebenfo ficher wie ich selbst, wenn ich jett darüber nachdente und schreibe. Wie wir uns von ber Realität der vonderablen Macerie durch Mak und Gewicht, durch chemische und mechanische Erverimente überzeugen, fo von derienigen des imponderablen Methers Jurch die optischen und eleftrischen Erfahrungen und Berfuche.

Wesen des Aethers. Wenn nun 111ch heute von fast allen Physikern die reale Eriftens des Methers als eine positive Thatsache betrachtet wird, and wenn und auch viele Wirkungen diefer munderbaren Materie burch ungablige Erfahrungen, besonders optische und elektrische Berfuche, genau bekannt find, fo ift es doch bisher nicht gelungen, Rlarheit und Sicherheit über ihr eigentliches Befen zu gewinnen. Bielmehr geben auch heute noch die Unfichten der bervorragenoften Phyfiter, die fie speciell ftudirt haben, fehr weit aus einander; ja fie widersprechen sich sogar in den wichtigsten Buntten. Es fteht baber Jedem frei, fich bei der Wahl zwischen den widersprechenden Sypothefen seine eigene Meinung zu bilden, entsprechend dem Grade feiner Sachkenntnig und Urtheilskraft (die ja beide immer unvollkommen geht. VII. Diese Aggregat-Zustände der

bleiben!). Die Meinung, die ich persönlich (als bloßer Dilettant auf biesem Gebiete!) mir durch reisliches Nachdenken gebilbet habe, fasse ich in folgenden acht Säken zusammen:

I. Der Aether erfüllt als eine kontinuirliche Materie den ganzen Beltraum, someit diefer nicht von der Maffe (oder der ponderablen Materie) eingenommen ist; er füllt auch alle Amischenraume amischen den Atomen der letteren pollftändig que. II. Der Nether befitt mahrscheinlich noch feinen Chemismus und ift noch nicht aus Atomen aufammengesett mie die Maffe; wenn man annimmt, derfelbe fei aus äußerft Heinen, gleichartigen Atomen qufammengefett (a. B. untheilbaren Aethertugeln von gleicher Große), so muß man weiterhin auch annehmen, daß zwischen denselben noch etwas Anderes eriftirt, entweber ber .leere Raum" oder ein drittes (agna unbekanntes) Medium, ein völlig hypothetischer "Interather"; bei ber Frage nach beffen Wefen murbe fich dann diefelbe Schwierigfeit, wie beim Aether erheben (in infinitum!). III. Da die Annahme des leeren Raumes und der unpermittelten Fernwirkung beim jetigen Stande unseres Naturkennens kaum mehr möglich ift (wenigstens zu teiner flaren moniftischen Borftellung führt), fo nehme ich eine eigenthumliche Struttur bes Methers an, die nicht atomistisch ift, wie diejenige der ponderablen Maffe. und die man vorläufig (ohne weitere Beftimmuna) als ätherische ober bynamische Struftur bezeichnen tann. IV. Der Magregat-Buftand des Methers ift, diefer Sypothefe aufolge, ebenfalls eigentümlich und von demienigen der Maffe verschieden; er ift meder gasförmig, wie einige, noch fest, wie andere Physiker annehmen; die beste Borftellung gewinnt man vielleicht burch den Vergleich mit einer außerft feinen, elastischen und leichten Gallerte. V. Der Aether ift imponderable Materie in dem Sinne, daß mir tein Mittel befiten, fein Bewicht experimentell au bestimmen; wenn er wirklich Gewicht befitt, mas fehr mahrscheinlich ift, fo ift basfelbe außerft gering und für unsere feinsten Baagen unwägbar; einige Physiter haben versucht, aus der Energie der Lichtwellen das Gewicht des Aethers zu berechnen; fie haben gefunden, daß es etwa 15 Trillionen mal geringer sei als bas der atmofphärischen Luft; immerhin foll eine Uether-Rugel vom Bolumen unferer Erde mindeftens 250 Pfund wiegen. (?) VI. Der ätherische Aggregat-Ruftand tann mahrscheinlich (der By-Inofe-Theorie entsprechend) unter bestimmten Bedingungen burch fortschreitende Berbichtung in ben gasförmigen Buftand ber Maffe übergeben, ebenso wie dieser lettere durch Abkühlung in ben fluffigen und weiterhin in den festen überMaterie ordnen fich demnach (mas für die monistische Rosmogenie fehr michtig ift) in eine genetische, kontinuirliche Reihe; wir untericheiden fünf Stufen berfelben: 1. der atherische. 2. der gasförmige. 3. der flüsfige. 4. der festflüssige (im lebenden Blasma), 5. der feste Buftand. VIII. Der Aether ift ebenfo unendlich und unermeklich wie der Raum, den er ausfüllt; er befindet fich ewig in ununterbrochener Bewegung; dieser eigenthümliche Uether-Motus (aleichviel, ob als Schwingung, Spannung, Berdichtung u. f. w. aufgefaßt). in Wechselwirkung mit den Massen-Bewegungen (Gravitation), ift die lette Urfache aller Erfcbeinungen.

Aether und Masse. "Die gewaltige Sauptfrage nach bem Wefen bes Aethers", wie fie Bert mit Recht nennt, fcbließt auch biejenige feiner Beziehungen zur Maffe ein; denn beide Sauptbestandtheile der Materie befinden fich nicht nur überall in innigfter außerer Berührung, fonbern auch in ewiger dynamischer Bechfelmirtung. Man fann die allgemeinsten Natur-Erscheinungen, welche die Physit als Naturkräfte oder als "Kunktionen der Materie" unterscheidet, in zwei Gruppen theilen, von denen die eine poraugsmeife (aber nicht ausschließlich) Kunktion des Aethers, die andere ebenso Funktion der Masse ist, etwa nach folgendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" aufgestellt habe (S. 18, 42):

Welt (= Natur = Subitan3 = Kosmos - Universum - Gott).

I. Mether (=Imponderabile, gefpannte Sub-ftang).

- II. Maffe (= Ponderabile, verbiu Substanz). verbichtete
- 1. Aggregat 3u ftand: atherisch (weber gasförmig, noch flüffig, noch feft).
- 2. Struttur: nicht atomiftifch, tontinuirlich, nicht aus biskreten Theilden (Atomen) aufammengefett.
- Licht, Strahlwärme, Elettrizität, Magnetismus.
- 1. Aggregat 3uft an b: nicht atherisch (fonbern gasförmig, flüffig ober feft).
- 2. Struttur: atomiftifch, bistontinuirlich, aus fleinften bisfreten Theilchen (Atomen) zusammengefett. 3. Sauptfunttionen: 3. Sauptfunttionen: Schwere, Trägheit, The-Maffenwärme,

mismus.

Die beiden Gruppen von Funktionen ber Materie, welche in diesem Schema gegenübergeftellt find, konnen gemiffermaßen als Folgen der ersten Arbeitstheilung des Stoffes betrachtet werden, als primare Ergonomie der Materie. Diese Unterscheidung bedeutet aber teine absolute Trennung der beiden entgegengesetten Gruppen; vielmehr bleiben beide trothem vereinigt, behalten ihren Zusammenhang und stehen verloren geht.

überall in beständiger Mechselmirkung. Mie bekannt, find optische und elektrische Borgange des Aethers eng verknüpft mit mechanischen und chemischen Beränderungen der Maffe; die ftrablende Barme des erfteren geht direft über in die Maffenmarme ober mechanische Barme der letteren; die Gravitation tann nicht wirken, ohne daß der Aether die Maffen-Anziehung der getrennten Atome vermittelt, da wir teine Fernwirkung annehmen konnen. Die Bermandlung einer Energie-Form in die andere, wie fie das Befet von der Erhaltung der Rraft nachweift, bestätigt zugleich die beständige Bechselmirtung amischen den beiden Saupttheilen der Substana, Aether und Masse.

Kraft und Energie. Das große Grundgefet ber Ratur, welches wir als Substang-Befet an die Svite aller phyfikalischen Betrachtungen stellen, murde ursprünglich von Robert Maner, ber es aufftellte (1842), und von Selmholt, ber es ausführte (1847). als bas Befet von der Erhaltung der Rraft bezeichnet. Schon 10 Rahre früher hatte ein anderer beutscher Naturforscher, Friedrich Mobr in Bonn, die mesentlichen Grundgedanken desfelben klar entwickelt (1837). Später murbe ber alte Begriff ber Rraft burch bie moderne Phyfit von demjenigen der Eneraie getrennt, ber urfprünglich gleichbedeutend mar. Demnach mird jett basfelbe Befet gewöhnlich als das "Gefet von der Ronftang der Energie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung desfelben, mit ber ich mich bier beanugen muß, und für bas große Princip von der "Erhaltung ber Substana" tommt dieser feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Lefer, der fich dafür interesfirt, findet eine febr flare Auseinanderfetjung barüber 3. B. in bem ausgezeichneten Auffat des englischen Physiters Tyndall über "das Grundgesetz der Natur" (Braunschweig 1898). Dort ist auch eingehend die universale Bebeutung dieses kosmologischen Grundgesetzes erläutert, sowie seine Anwendung auf die wich= tigften Probleme fehr verschiedener Gebiete. Wir begnügen uns hier mit der wichtigen Thatfache, daß gegenwärtig das "Energie-Brincip" und die damit verknüpfte Uebergeugung von der Ginheit der Naturfrafte, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle kompetenten Physiker anerkannt und als der wichtigste Fortschritt der Physik im 19. Jahrhundert gewürdigt wird. Wir miffen jest, daß Barme ebenfo gut eine Form ber Bewegung ift, wie Schall, Elektrizität ebenfo wie Licht, Chemismus ebenfo wie Magnetismus. Bir tonnen durch geeignete Vorrichtungen eine dieser Kräfte in die andere vermandeln, und überzeugen uns dabei durch genaueste Meffung, das von ihrer Besammt-Summe niemals das kleinste Theilchen

tentielle und attuelle Energie). Die fammtbereiche ber organischen Ratur nach. Sie Gefammtsume ber Rraft ober Energie im Belt- zeigte, bag alle Lebensthätigkeiten ber Orgaall bleibt beständig, gleichviel, welche Berande- nismen - ohne Ausnahme! - ebenfo auf rungen und erscheinen; fie ift ewig und un- einem beständigen "Rraftwechfel" und einem endlich, wie die Materie, an die fie untrennbar bamit vertnupften "Stoffwechsel" beruben mie gebunden ift. Das gange Spiel ber natur be- Die einfachften Borgange in ber fogenannten ruht auf dem Bechfel von scheinbarer Rube leblosen Ratur". Nicht nur bas Bachstum und Bewegung; die rubenden Korper befiten und die Ernährung der Bflangen und Tiere. aber ebenso eine unverlierbare Große pon sondern auch die Runktionen ihrer Empfindung Rraft, wie die bewegten. Bei der Bewegung felbst permandelt fich die Spanntraft der ersteren in die lebendige Kraft der letteren. Indem das Brincip der Erhaltung der Rraft sowohl die Abstobung als die Anziehung in Betracht giebt, behauptet es, daß der mechanische Werth ber Spannfrafte und ber lebendigen Krafte in der materiellen Welt eine tonftante Quantitat Rura gefagt, gerfällt der Rraftbefit bes Universums in zwei Theile, die nach einem bestimmten Werthverhaltniß in einander ver-wandelt werden konnen. Die Berminderung des einen bringt die Bergrößerung des anderen mit fich; der Gesammtwerth seines Befites bleibt jedoch unverandert." Die Spannfraft oder die potentielle Energie und die lebendige Kraft oder die aktuelle Energie werden beständig in einander umgewandelt, ohne daß die unendliche Besammtsumme der Rraft im unendlichen Weltall jemals den geringften Berluft erleidet.

moderne Phyfit das Substang - Gefet junachft all mechanische Urfachen in den Erscheinungen für bie einfacheren Beziehungen ber anorga- nachweift, verknüpft es fich mit bem allgenischen Korper festaestellt batte, mies die Bhofio- meinen Raufalgefen".

Spannkraft und lebendige Kraft (po- | logie beffen allgemeine Geltung auch im Beund Bewegung, ihrer Sinnesthätigfeit und ibres Seelenlebens beruben auf ber Bermandlung von Spannkraft in lebendige Rraft und umaefehrt. Diefes bochfte Befet beberricht auch bieienigen volltommenften Leiftungen bes Rervenfustems, welche man bei den höberen Thieren und beim Menschen als das "Geiftesleben" bezeichnet. Somit gilt basfelbe auch für bie gefammte Bipchologie.

Allmacht des Subitans-Geiekes. Ilniere feste monistische Ueberzeugung, daß das tosmologische Grundgeset allgemeine Geltung für die gefammte Natur befitt, nimmt die bochfte Bebeutung in Unfpruch. Denn baburch mirb nicht nur positiv die principielle Ginheit bes Rosmos und der taufale Zusammenhana aller uns ertennbaren Erscheinungen bewiesen, fondern es wird dadurch zugleich negativ ber bochfte intellektuelle Fortschritt erzielt, der definitive Stura ber brei Central-Dogmen gsten Berlust erleidet.
Ginheit der Naturkräfte. Nachdem die sterblichkeit. Indem das Substanz-Geseh über-

## Dreizehntes Kavitel.

## Entwickelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Kreatistische und genetische Kosmogenie.

Inhalt: Begriff ber Schöpfung (Areation). Wunder. Schöpfung des Weltalls und der Einzel-In hatt: Segrif der Sahrtanz (kreation). Winder. Sahrtanz deismus: Ein Schöpfungstag. Schöpfung der Substanz (kosmologischer Areatismus). Deismus: Ein Schöpfungstag. Schöpfung der Einzeldinge. Fünf Formen des ontologischen Areatismus. Begriff der Entwickelung (Genesis, Evolutio). I. Monistische Aosmogenie. Ansang und Ende der Welt. Unendlichkeit und Ewigkeit des Universum und Beit. Universum perpetuum modile. Entropie des Weltalls. II. Monistische Biogenie. Anorganische und organische Erdgeschichte. III. Monistische Biogenie. Transsormismus und Descendenz-Theorie. Lamand und Darwin. IV. Monistische Anthropogenie. Abstammung bes Menichen.

Weltrathfels hat unfer neunzehntes Jahr- tosmifches Univerfal-Broblem" hundert mehr beigetragen als alle früheren, ja bilben, und ben Schluffel zur Löfung diefer

Unter allen Welträthseln das größte, um-ifte ist ihm sogar bis zu einem gewissen Grade faffenbste und schwerfte ift dasjenige von der gelungen. Wenigstens find wir zu der klaren Entstehung und Entwidelung ber Welt, turz Einsticht gelangt, daß alle verschiedenen einzelnen gewöhnlich die "Schopfungsfrage" ge Schöpfungsfragen untrennbar verknüpft find, nannt. Auch zur Löfung dieses schwierigsten baß fie alle nur ein einziges, allumfaffendes

Entwidelung!" Die großen Fragen von der Schöpfung bes Menschen, von ber Schöpfung ber Thiere und Pflangen, von ber Schöpfung der Erde und der Sonne u. f. m., fie alle find nur Theile iener Universal-Frage: Wie ift die gange Belt entstanden? Ift fie auf übernatürlichem Bege "erichaffen", ober bat fie fich auf natürlichem Wege "entwickelt"? Welcher Art find die Urfachen und die Wege logischer Kreatismus). biefer Entwickelung? Gelingt es uns, eine fichere Antwort auf diefe Fragen für eines iener Theil-Brobleme zu finden, fo baben mir nach unferer einheitlichen Naturauffassung damit augleich ein erhellendes Licht auf beren Beantwortung für das gange Weltproblem gemorfen.

Scopfung (Creatio). Die berrichende Unficht über die Entstehung der Welt mar in früheren Rahrhunderten fast überall, mo dentende Menschen wohnten, der Glaube an die Schöpfung derfelben. In Taufenden von interessanten, mehr oder weniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Rreations-Muthen hat diefer Schöpfungs-Slaube feinen manniafaltigen Ausbruck gefunden. Frei davon blieben nur menige große Philosophen und besonders jene bewunderungswürdigen freien Denker des klaffischen Alterthums, die zuerft ben Gedanken ber natürlichen Entwidelung erfaßten. 3m Gegenfat gu diesem letteren trugen alle jene Schöpfungs-Mythen ben Charafter des Uebernatürlichen, Bunderbaren oder Transscendenten. Unfähig, das Wefen der Welt felbst zu erkennen und ihre Entstehung durch natürliche Urfachen zu erklären, mußte die unentwickelte Bernunft felbftverftandlich jum Bunder greifen. In den meiften Schöpfungs-Sagen vertnüpfte fich mit dem Bunder der Anthropismus. Bie ber Mensch mit Abficht und burch Runft feine Berte schaffte, so follte der bilbende "Gott" planmäßig die Welt erschaffen haben; die Borftellung diefes Schöpfers mar meiftens gang anthropomorph, ein offentundiger "anthropiftischer Rreatismus". Der "allmächtige Schöpfer himmels und der Erden", wie er im erften Buch Mofes' und in unferem heute noch gultigen Ratechismus Schafft, ift ebenfo gang menschlich gedacht wie der moderne Schöpfer von Agaffig und Reinte ober der intelligente "Maschinen-Ingenieur" von anderen Biologen der Gegenwart.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Rreation ber Subftang und ber Accidengen). Bei tieferem Gingeben in den Bunderbeariff der Kreation Ratur von einer Urbacille bis zum Balmenkönnen wir als zwei wesentlich verschiedene walde, von einem Urmikrokokkus bis zu Afte die totale Schöpfung des Weltalls und die

"Beltfrage" giebt uns bas eine Raubermort: | fceiben, entsprechend bem Begriffe Spinoag's von der Substang (dem Universum) und den Accidengen (oder Modi, den einzelnen "Grfceinungsformen ber Substang"). Diefe Unterscheidung ift principiell wichtia: benn es bat viele und angesehene Philosophen gegeben (und es giebt noch heute folche), welche die erstere annehmen, die lettere bagegen verwerfen.

Scopfuna der Subitanz (tosmo-Nach diefer Schöpfungelehre bat "Gott die Welt aus bem Richts geschaffen". Man ftellt fich vor, bag der "emige Gott" (als pernunftiges, aber immaterielles Wefen!) für fich allein von Emiateit ber (im Raum) ohne Welt eriftirte, bis er bann einmal auf ben Gebanken tam. bie Melt zu schaffen". Die einen Anhanger biefes Glaubens beschränten die Schöpfunasthätiakeit Gottes auf's MeuBerfte, auf einen einzigen Att; fie nehmen an, daß der extramundane Sott (beffen übrige Thatigkeit rathfelhaft bleibt!) in einem Augenblick die Substanz erschaffen, ihr die Rähigkeit zur weitestgebenden Entwickelung beigelegt und fich dann nie weiter um fie befummert habe. Diefe weit verbreitete Unficht ift namentlich im englischen Deismus vielfach ausgebildet worden; fie nähert fich unferer monistischen Entwickelungslehre bis zur Berührung und giebt fie nur in dem einen Momente (ber Emigfeit!) preis, in welchem Sott auf den Schöpfungsgedanken tam. Andere Anhänger des tosmologischen Kregtismus nehmen bagegen an, baß "Gott ber Berr" bie Substang nicht bloß einmal erschaffen habe. fondern als bewußter "Erhalter und Regierer ber Belt" in beren Geschichte fortwirke. Biele Bariationen biefes Glaubens nähern fich bald bem Bantheismus, balb bem tonfequenten Theismus. Alle diefe und abnliche Formen bes Schöpfungsglaubens find unvereinbar mit bem Gefet von der Erhaltung der Kraft und des Stoffs; diefes tennt teinen "Anfang der Belt".

Befonders intereffant ift, daß E. du Bois-Reymond in feiner letten Rede (über Reovitalismus, 1894) fich zu diefem tosmologischen Rregtismus (als Lösung des größten Belträthsels!) bekannt hat; er fagt; "Der gottlichen Allmacht würdig allein ift, fich zu denten, daß fie vor undenklicher Zeit durch einen Schöpfungsakt die ganze Materie fo geschaffen habe, daß nach der Materie mitgegebenen unverbrüchlichen Gefeten ba, mo bie Bedingungen für Entstehen und Fortbefteben von Lebemesen porhanden maren, beispielsmeise hier auf Erden, einfachfte Lebewesen entstanden, aus denen ohne weitere Nachhülfe die heutige Suleima's holden Gebarden, bis zu Remton's partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unter- Behirn ward. So tamen wir mit einem Schöpfungstage (!) aus und lieken ohne als im Anfang perschiedene Formen pon dem bimus-Rede (G. 73) offenbart Du Bois-Diefe und Rolgerichtigkeit feines monistischen Don tona

Schöpfung der Einzeldinge (ontologifcher Rregtismus). Rach biefer indiniduellen, noch jest berrichenben Schöpfungelebre hat Gott der Herr nicht nur die Welt im Ganzen ("aus Richts!") geschaffen, fonbern auch alle einzelnen Dinge in berfelben. In ber driftlichen Rulturwelt befitt noch heute bie uralte femitifche, aus dem erften Buch Dofes berübergenommene Schöpfungsfage die meitefte Geltung: felbit unter den modernen Raturforschern findet sie noch hie und da aläubige Anhanger. 3ch habe meine tritifche Auffaffuna berfelben im erften Ravitel meiner "natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend bargelegt. 213 intereffante Modifitationen biefes ontologischen Rreatismus dürften folgende Theorien au unterfcheiben fein: I. Dualiftifche Rreation: Gott hat sich auf zwei Schöpfungsatte beschränkt; zuerst schuf er die anorganische Welt, die todte Substanz, für die allein das Gefet ber Energie gilt, blind und ziellos mirtend im Mechanismus der Beltforper und der Gebirgsbildung; später erwarb Gott Intelligeng und theilte biefe ben Dominanten mit, den zielftrebigen, intelligenten Rraften, melche die Entwickelung der Organismen bewirken und leiten (Reinte). II. Trigliftifche Rregtion: Gott hat die Welt in drei Sauptatten geschaffen: A. Schöpfung bes himmels (b. b. ber außerirbifchen Belt): B. Schopfung ber Erbe (als Mittelpunkt ber Belt) und ihrer Dragnismen; C. Schöpfung bes Menschen (als Chenbild Gottes): dieses Dogma ift noch heute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebildeten"; es wird in vielen Schulen als Wahrheit gelehrt. III. Heptamerale Kreation: die Schöpfung in fieben Tagen (nach Moses). Obgleich nur wenige Gebildete heute noch wirklich an diefen mofaischen Mathus glauben, wird er dennoch unseren Rindern ichon in der frühesten Jugend mit dem Bibel-Unterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Bersuche, benselben mit der modernen Entwickelungslehre in Einklang zu bringen, find völlig fehlgeschlagen. Für die Naturmiffenschaft gewann derfelbe dadurch große Bedeutung, daß Linne bei Begründung feines Natur- Snftems (1785) ihn annahm und gur Begriffs-Bestimmung ber organischen (von ihm für beständig gehaltenen) Species benutte: "Es giebt fo viele ver- ber Inquifition forgten dafür, daß ber unbeschiebene Arten von Thieren und Pflanzen, bingte Glaube an die hebräische Mythologie

alten und neuen Bitalismus die organifche unendlichen Befen erschaffen worden find." Diefes Ratur rein mechanisch entfteben." Sier wie Doama murbe ziemlich allaemein bis auf Darbei ber Bemuftleins-Rrage in ber Nanora win (1859) festgebalten, obaleich Ramarct fcon 1809 feine Unbaltbarkeit bargelegt batte. Renmond in auffallender Beife die geringe IV. Beriodifche Kreation: im Anfana teder Beriode der Erdgeschichte murde die gange Thier- und Bflanzen-Bevölkerung neu geschaffen und am Ende berfelben burch eine allgemeine Ratastrophe vernichtet: es giebt so viele General-Schöpfungs - Atte, als getrennte geologische Berioden auf einander folgten (die Rataftrophen-Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis Agaffia, 1858). Die Palaontologie, welche in ihren unvolltommenen Unfangen (in ber erften Balfte bes 19. Nahrhunderts) biefe Lehre von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Welt zu ftüten schien, bat dieselbe später vollständig widerlegt. V. Andividuelle Rregtion: jeder einzelne Mensch - ebenso mie jedes einzelne Thier und jedes Pflanzen-Individuum — ift nicht durch einen natürlichen Fortpflanzungs-Aft entstanden, fondern durch die Gnade Gottes geschaffen ("der alle Dinge tennt und die Saare auf unserem Saupte gegablt bat"). Man lieft biefe chriftliche Schopfung8-Unficht noch heute oft in den Zeitungen, befonders bei Geburts-Unzeigen (. Geftern ichentte uns der gnädige Gott einen gefunden Angben" u. f. w.). Auch die individuellen Talente und Borguge unferer Rinder werden oft als .befondere Gaben Gottes" dantbar anerkannt (bie erblichen Fehler gewöhnlich nicht!).

Entwickeluna (Genesis. Evolutio). Die Unhaltbarteit ber Schöpfungs-Sagen und des damit verknüpften Bunderglaubens mußte fich schon frühzeitig denkenden Menschen aufbrängen; wir finden baber schon vor mehr als ameitaufend Rabren gablreiche Bersuche, diefelben burch eine vernünftige Theorie au erfegen und die Entstehung der Welt mittelft natürlicher Ursachen zu erklären. Allen voran steben hierin wieder die großen Denker der ionischen Naturphilosophie, ferner Demotritos. Beraklitos, Empedokles, Ariftoteles, Lukretius und andere Philosophen des Alterthums. Die erften unvolltommenen Berfuche, welche fie unternahmen, überrafchen uns gum Theil durch ftrahlende Lichtblide des Geiftes, die als Borläufer moderner Ideen erscheinen. Indeffen fehlte bem klassischen Alterthum jener fichere Boden der naturphilosophischen Spekulation, der erft durch ungählige Beobachtungen und Bersuche der Neuzeit gewonnen murde Bahrend des Mittelalters - und befonders mabrend ber Gewaltherrschaft bes Papismus — ruhte die miffenschaftliche Forschung auf diefem Bebiete gang. Die Tortur und die Scheiterhaufen

des Moses als definitive Antwort auf alle Schöpfungefragen galt. Selbit diejenigen Erscheinungen, die unmittelbar gur Beobachtung ber Entmidelungs. That fachen aufforderten. die Reimesgeschichte der Thiere und Bflanzen. die Embruologie des Menichen, blieben unbeachtet oder erreaten nur hier und da das Intereffe einzelner migbegieriger Beobachter; aber ihre Entdedungen murden ignorirt und pergeffen. Außerdem murde der mahren Erkenntniß der natürlichen Entwickelung ihr Bea von vornherein durch die herrschende Braformation 8 - Lebre persperrt, burch bas Dogma, baß die charafteriftische Form und Struttur jeder Thier- und Bflangen-Art ichon im Reime vorgebildet fei (veral. G. 26).

Entwichelungslehre (Genetif, Evolutismus, Evolutionismus). Die Wiffenichaft. Die mir beute Entwickelungslehre (im weiteften Sinne) nennen, ift sowohl im Gangen als in ihren einzelnen Theilen ein Rind des 19. Nahrhunderts: fie gehört zu beffen michtigften und glanzenoften Erzeugnissen. Thatfachlich ift biefer Begriff, ber noch im 18, Nahrhundert faft unbekannt mar, beute bereits ein fefter Grundftein unferer gangen Beltanschauung geworden. 3ch habe bie Grundzuge berfelben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingehendsten in der "Generellen Morphologie" (1866), sodann mehr populär in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, zehnte Auflage 1902) und mit befonderer Begiehung auf den Menschen in der "Anthropogenie" (1874, fünfte Auflage 1903). 3ch beschränte mich daher hier auf eine kurze Ueberficht ber wichtigften Fortschritte, welche die Entwickelungslehre im Laufe des 19. Rahrhunderts gemacht hat; fie zerfällt nach ihren Objekten in vier Saupttheile: fie betrifft bie naturliche Entftehung 1. bes Rosmos, 2. ber Erbe, 3. ber irdischen Organismen und 4. des Menschen.

I. Monistische Kosmogenie. Den erften "Berfuch", die Berfaffung und ben mechanischen Ursprung des gangen Weltgebäudes nach "Nemton'ichen Grundfägen" - b. h. burch mathematische und physitalische Gesethe - in einfachfter Beife zu erklaren, unternahm I'mmanuel Rant in feinem berühmten Jugendwerke, der "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels" (1755). Leider blieb bieses großartige und fühne Wert 90 Jahre hindurch fast unbekannt; es murde erst 1845 durch Alexander Humboldt wieder ausgegraben, im erften Bande feines "Rosmos". Inzwischen mar aber ber große frangofische Mathematiter Pierre Laplace felbstständig auf ähnliche Theorien wie Kant gekommen und führte dieselben mit mathematischer Begrundung weiter aus in seiner "Exposition du wie die Empfindung (G. 91). Die Be-

"Mécanique céleste" erschien im Rahre 1799. Die übereinstimmenden Grundzuge der Rosmogenie pon Rant und Laplace beruben bekanntlich auf einer mechanischen Erklärung der Blaneten-Bewegungen und der daraus abgeleiteten Annahme, daß alle Weltforper ursprünglich aus rotirenden Rebelbällen durch Berdichtung entstanden find. Diefe "Rebular-Sypothese" ober "tosmologische Bas-Theorie" ift awar fpater vielfach verbeffert und erganst worden, fie besteht aber noch beute unerschüttert als der beste von allen Versuchen. die Entstehung des Weltgebäudes einheitlich und mechanisch zu erklären (vergl. Wilhelm Bolfche, Entwickelungsgeschichte ber Ratur. I. Bb. 1894). In neuester Zeit hat dieselbe eine bedeutungsvolle Erganzung und zugleich Berftarfung durch die Annahme gewonnen, baß biefer tosmogonische Proces nicht nur einmal ftattgefunden, sondern fich periodisch wiederholt hat. Bahrend in gewiffen Theilen des unendlichen Beltraums aus rotirenden Nebelbällen neue Weltforper entftehen und fich entwickeln, werden in anderen Theilen desfelben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Belttorper burch Busammenftoß wieder gerftaubt und in diffuse Nebelmaffen aufgelöft. (Bergl. Behnber, Die Mechanit des Weltalls. 1897.)

Anfang und Ende der Welt. Faft alle älteren und neueren Rosmogenien und fo auch die meisten, die fich an Rant und Laplace anschlossen, gingen von der herrschenden Anficht aus, daß die Welt einen Unfang gehabt habe. So hatte fich "im Unfang" nach einer vielverbreiteten Form der "Nebular-Snpothefe" urfprünglich ein ungeheurer Nebelball aus äußerft bunner und leichter Materie gebildet, und in einem bestimmten Zeitpuntte ("por undenklich langer Reit") habe in diesem eine Rotation8-Bewegung angefangen. Ift der "erfte Anfang" dieser kosmogenen Bewegung erst einmal gegeben, fo laffen fich dann nach jenen mechanischen Brincipien die weiteren Borgange in der Bilbung der Weltkörper, der Sonderung der Planeten-Spfteme u. f. m. ficher ableiten und mathematisch begründen. Diefer erfte "Ur-fprung ber Bewegung" ift das zweite "Weltrathfel" von Du Bois-Renmond: er ertlärt dasselbe für transscendent. viele andere Naturforscher und Philosophen tommen um diese Schwierigkeit nicht herum und refigniren mit dem Geftandniß, daß man hier einen ersten "übernatürlichen Anstoß", alfo ein "Bunder", annehmen muffe.

Rach unferer Unficht wird biefes "zweite Belträthsel" burch die Annahme gelöft, daß die Bewegung ebenso eine immanente und ursprungliche Eigenschaft ber Substang ift système du monde" (1796). Sein Hauptwert rechtigung zu dieser monistischen Annahme finden mir erftens im Substang-Befet und ameitens in den großen Fortschritten, welche die Aftronomie und Bhofit in der ameiten Sälfte bes 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spektral-Anglnfe pon Bunfen und Rirchhoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltkörper, welche den unendlichen Weltraum erfüllen, aus benfelben Daterien bestehen wie unsere Sonne und Erde, fondern auch, daß fie fich in verschiedenen Buftanden ber Entwickelung befinden; wir haben fogar mit ihrer Sulfe Renntniffe über die Bewegungen und Entfernungen der Firsterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ift das Teleftop felbft fehr bedeutend perbeffert morden und hat uns mit Sulfe ber Bhotographie eine Kulle von aftronomischen Entbedungen geschenkt, welche im Beginne des 19. Rahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere bat die beffere Renntniß der Rometen und Sternschnuppen, ber Sternhaufen und Nebelflede, uns die große Bedeutung der kleinen Weltkörper kennen gelehrt, welche au Milliarden amischen den größeren Sternen im Beltraum vertheilt find.

Wir miffen jest auch, daß die Bahn en ber Millionen von Beltforpern veranderlich und zum Theil unregelmäßig find, mabrend man früher die Planeten-Syfteme als beständig betrachtete und die rotirenden Balle in emiger Gleichmäßigkeit ihre Rreise beschreiben ließ. Wichtige Aufschlüsse verdankt die Aftrophysik aber auch den gewaltigen Fortschritten in anderen Gebieten der Physik, por Allem in der Optit und Glettrit, fomie in ber baburch geförderten Aether-Theorie. Endlich und vor Allem erweist fich auch bier wieder als größter Fortschritt unserer Natur-Erkenntnis das univerfale Substang-Gefet. Wir miffen jett, daß dasselbe ebenso überall in den fernsten Beltraumen unbebingte Geltung hat wie in unserem Blaneten Syftem, ebenso in dem kleinften Theilchen unferer Erde wie in der kleinsten Relle unferes menschlichen Korpers. Wir find aber auch zu der wichtigen Annahme berechtigt und logisch gezwungen, daß die Erhaltung ber Materie und der Energie zu allen Reiten ebenso allgemein bestanden hat, wie sie heute ohne Ausnahme besteht. In alle Ewigkeit war, ist und bleibt das unendliche Universum dem Subftang-Befet unterworfen.

Aus allen diesen gewaltigen Fortschritten ber Uftronomie und Phyfit, die fich gegenfeitig erläutern und erganzen, ergiebt fich eine Reihe von überaus wichtigen Schluffen über die Bufammensetzung und Entwickelung des Rosmos, über die Beharrung und Umbildung der Subftanz. Wir fassen bieselben kurz in folgenden fich als "Gbenbild Gottes" verherrlicht, finkt

endlich groß und unbegrenat; er ift nirgenbs leer, fondern allenthalben mit Substang erfüllt. II. Die Beltzeit ift ebenfalls unendlich und unbegrenat; fie bat teinen Unfang und tein Ende, fie ift Emigfeit. III. Die Gubftana befindet fich überall und jeder Reit in ununterbrochener Bemegung und Beränderung: nirgende berricht polltommene Rube und Starre: dabei bleibt aber die unendliche Quantität der Materie ebenso unverändert wie diejenige der ewig wechselnden Energie. IV. Die Universal-Bewegung ber Gubftang im Beltraum ift ein emiger Rreislauf mit periobifch fich mieberholenden Entwickelungs-Ruftanden. Bhasen bestehen in einem periodischen Bechsel der Aggregat-Ruftande, mobei gunächst die primare Sonderung von Maffe und Aether eintritt (die Ergonomie pon ponderabler und imponderabler Materie). VI. Diefe Sonderung beruht auf einer fortschreitenden Berbichtung ber Materie, der Bilbung von ungabligen tleinften Berbichtungs-Centren, mobei bie immanenten Ureigenschaften der Substang die bewirkenben Ursachen find: Fühlung und Strebung. VII. Bahrend in einem Theile des Beltraums durch diesen pninotischen Brozen zunächst fleine. weiterhin größere Weltkörper entstehen und der Aether amischen ihnen in bobere Spannung tritt, erfolgt gleichzeitig in dem anderen Theile ber entgegengefette Broces, bie Berftorung von Beltforpern, welche auf einander ftogen. VIII. Die ungeheuren Barme-Quantitäten, welche durch diese mechanischen Processe bei den Rusammenftoßen der rotirenden Weltkorper erzeugt merden, ftellen die neuen lebendigen Rrafte dar, welche die Bewegung der dabei gebildeten tosmischen Staubmaffen und die Reubildung rotirender Balle bemirten: bas emige Spiel beginnt wieder von Reuem. Auch unfere Mutter Erbe, die vor Millionen von Sahrtaufenden aus einem Theile des rotirenden Sonnen-Suftems entstanden ift, wird nach Berfluß weiterer Millionen erstarren und, nachdem ihre Bahn immer Heiner geworden, in die Sonne ftürzen.

Besonders wichtig für die klare Ginficht in den universalen tosmischen Entwickelungs-Broceß scheinen mir diese modernen Borftellungen über periodisch wechselnden Untergang und Reubildung der Weltkörper, die mir den gemaltigen neueren Fortschritten ber Physit und Aftronomie verdanken, in Berbindung mit dem Substang-Befet. Unfere Mutter "Erde" schrumpft dabei auf den Werth eines winzigen "Sonnenftaubchens" jufammen, wie beren ungezählte Millionen im unendlichen Weltenraum umberjagen. Unfer eigenes "Menfchenwesen", welches in feinem anthropiftischen Größenwahn Thesen zusammen: I. Der Weltraum ist un- zur Bedeutung eines placentalen Säugethiers hinab, welches nicht mehr Werth für das ganze Universum besitzt als die Ameise und die Eintagsstiege, als das mitrostopische Insusorium und der winzigste Bacillus. Auch wir Menschen sind nur vorübergehende Entwickelungs-Zustände der ewigen Substanz, individuelle Erscheinungsformen der Materie und Energie, deren Richtigkeit wir begreisen, wenn wir sied munendlichen Raum und der ewigen Zeit aegenüberstellen.

Seitdem Rant bie Raum und Zeit. Begriffe von Raum und Zeit als bloße "Formen der Anschauung" erklart hat - den Raum als Form der außeren, die Zeit als Form der inneren Anschauung -, hat fich über diese wichtigen Brobleme ber Erfenntniß ein gemaltiger Streit erhoben, ber auch heute noch fortbauert. Bei einem großen Teile ber mobernen Metaphnfiter bat fich die Anficht befestigt, daß dieser "fritischen That" als Ausgangspuntt einer "rein ibealiftischen Ertenntniß-Theorie" die größte Bedeutung beizulegen fei, und daß damit die natürliche Unficht des gefunden Menschen-Berftandes von der Realitat bes Raumes und ber Zeit widerlegt fei. Diese einseitige und ultraidealistische Muffaffung jener beiden Grundbegriffe ift die Quelle ber großten Arrthumer geworben; fie überfteht, daß Rant mit jenem Sage nur die eine Seite des Broblems, die subjektive. streifte, daneben aber die andere, die obiettive, als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Beit haben empirische Realitat, aber transscendentale Idealität." Mit biefem Sate Rant's tann fich unfer moderner Monismus wohl einverstanden er-Haren, nicht aber mit jener einseitigen Geltendmachung der fubjektiven Seite des Broblems; denn diefe führt in ihrer Ronfequeng zu jenem absurden Idealismus, der in Bertelen's Sate gipfelt: "Rörper find nur Borftellungen, ihr Dafein besteht im Bahrgenommenwerden". Diefer Sat follte beißen: "Rörper find für mein perfonliches Bewußtsein nur Borftellungen; ibr Dasein ist ebenso real wie dasjenige meiner Denkorgane, nämlich ber Ganglienzellen bes Großhirns, welche die Eindrucke der Rörper auf meine Sinnesorgane aufnehmen und durch Affocion berfelben jene Borftellung bilden." Ebenso gut, wie ich die "Realität von Raum und Beit" bezweifle, oder gar leugne, kann ich auch diejenige meines eigenen Bewußtseins leugnen; im Fieber-Delirium, in Sallucinationen, im Traum, im Doppelbewußtsein halte ich Vorstellungen für mahr, welche nicht real, fondern "Einbildungen" find; ich halte fogar meine eigene Person für eine andere (S. 76); bas berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier nicht mehr. Dagegen ift die Realität von

bie Erweiterung unserer Weltanschauung, welche wir dem Substanz-Gesetz und der monistischen Kosmogenie verdanken. Nachdem wir die unhaltbare Borstellung vom "leeren Raum" glücklich abgestreift haben, bleibt uns als das unendliche, "raumerfüllende Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Aether und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "zeiterfüllende Geschehen" die ewige Bewegung oder genetische Energie, welche sich in der ununterbrochenen Entwickelung der Substanzäußert, in dem "Perpotuum modile" des Universum.

Universum perpetuum mobile. jeder bewegte Körper seine Bewegung fo lange fortsett, als ihn nicht äußere Umstände baran bindern, tam der Menich ichon por Rabrtaufenden auf den Gedanten, Apparate zu bauen, die fich, einmal in Bewegung gefett, immerfort in berfelben Beife meiter bemegen. Man überfah dabei, daß jede Bewegung auf äußere Sinderniffe ftogt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anstoß von außen erfolgt, wenn nicht eine neue Rraft zugeführt wird, die jene Sinderniffe übermindet. Go murbe g. B. ein fcwingendes Bendel in Emigfeit mit berfelben Geschwindigkeit fich bin und ber bewegen, wenn nicht der Widerstand der Luft und die Reibung im Aufbängungspunkte die mechanische lebendige Rraft seiner Beweaung allmäblich aufboben und in Barme vermandelten. Bir muffen ihm burch einen neuen Anftoß (ober bei der Bendeluhr durch Aufgieben des Gewichtes) neue mechanische Rraft suführen. Daher ift bie Ronftruktion einer Maschine, welche ohne außere Sülfe einen Arbeitsüberschuß erzeugt, durch den fie fich felbft immerfort im Bang erhalt, unmöglich. Alle Berfuche, ein folches Perpetuum mobile zu bauen, mußten fehlschlagen; die Ertenntniß des Subftang-Gefetes bewieß fobann auch theoretisch die Unmöglichkeit desselben.

Anders verhält es fich aber, wenn wir den Rosmos als Sanzes in's Muge faffen, bas unendliche Weltall, welches in emiger Bewegung begriffen ift. Die unendliche Materie, welche objektiv benfelben erfüllt, nennen wir in unferer subjektiven Borftellung "Raum"; die ewige Bewegung derfelben, die objektiv eine periodische, in fich felbst zurückehrende Entwickelung darftellt, nennen wir subjektiv "Beit". Dieje beiben "Formen der Anschauung" überzeugen uns von der Unendlichkeit und Emigkeit des Beltalls. Damit ift aber zugleich gefagt, daß das aanze Universum felbst ein allumfaffendes Perpetuum mobile ift. Diese unendliche und emige "Maschine des Weltalls" erhält sich felbst in emiger und ununterbrochener Bewegung, weil jedes Sinderniß durch ein "Aequivalent Raum und Zeit jett endgültig bewiesen durch ber Energie" ausgeglichen wird, weil die unendlich große Summe der aktuellen und potentiellen Energie ewig dieselbe bleibt. Das Gesetz von der Erhaltung der Kraft beweist also, daß die Borstellung des Perpetuum mobile für den ganzen Kosmos ebenso wahr und fundamental bedeutend ist, wie sie für die isolierte Uktion eines Theiles desselben unmöglich ist. Dadurch wird auch die Lehre von der Entropie widerlegt.

Entropie des Weltalls. Der scharffinnige Begründer ber mechanischen Barmetheorie (1850), Claufius, faste ben michtiaften Inhalt biefer bedeutungsvollen Lehre in amei Sauptfaten aufammen. Der erfte Sauntiak lautet: "Die Energie bes Beltalls ift tonftant"; er bildet die eine Salfte unferes Subftang-Gefetes, bas "Energie-Brincip" (S. 93). Der zweite Sauptfat behauptet: "Die Entropie des Weltalls ftrebt einem Maximum gu"; diefer zweite Sauptfat ift nach unferer Unficht ebenfo irrig, wie der erfte richtig ist. Nach der Unficht von Claufius gerfällt die Gefammt - Energie des Beltalls in zwei Theile, pon benen ber eine (als Marme pon boberer Temperatur, als mechanische, elektrische, chemische Energie u.f. m.) noch theilmeise in Arbeit umsekbar ift, ber andere dagegen nicht; diefe lettere, die bereits in Barme verwandelte und in falteren Rörpern angesammelte Energie, ift für weitere Arbeitsleiftung unwiederbringlich verloren. Diesen unverbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mechanische Arbeit umgesett werden tann, nennt Claufius Entropie (b. h. die nach innen gemendete Rraft); er machft beständig auf Roften des erften Theils. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Weltalls in Warme übergeht und diese nicht in die erstere zurückvermandelt merden fann, muß die gesammte (unendliche!) Quantität Barme und Energie immer mehr gerftreut und herabgesett werden. Alle Temperatur-Unterschiede mußten zulett verschwinden und die völlig gebundene Wärme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von ftarrer Materie verbreitet fein; alles organische Leben und alle organische Bewegung murbe aufgehört haben, wenn diefes Maximum der Entropie erreicht ware; das mahre "Ende der Welt" märe da. Bergl. Felix Auerbach, Die Weltherrin und ihr Schatten, 1902.

Wenn diese Lehre von der Entropie richtig nomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr wäre, so müßte dem angenommenen "Ende der Welt" auch ein ursprünglicher "Anfang" gestellt. Auch war bereits durch die Kosmoderselben entsprechen, ein Winimum der Entropie, in welchem die Lemperatur-Differenzen der gesonderten Weltheile die größten Wutter Sonne entwickelt hatte. Aber die spätere waren. Beide Borstellungen sind nach unserer Veschichte unseres Planeten, die Umbildung monistischen und streng konsequenten Auffassung gleich und Weere, der Gebirge und Wüssen war noch unhaltbar; beide widersprechen dem Substanz- zu Ende des 18. und in den ersten beiden

Geset. Es giebt einen Anfang der Welt ebenso wenig als ein Ende derselben. Wie tas Universum unendlich ist, so bleibt es auch ewig in Bewegung; ununterbrochen sindet eine Berwandlung der lebendigen Kraft in Spannkraft statt und umgekehrt; und die Summe dieser aktuellen und potentiellen Gnergie bleibt immer dieselbe. Der zweite Hauptsat der mechanischen Wärme-Theorie widerspricht dem ersten und muß ausgegeben werden.

Die Bertheidiger der Entropie behaupten dieselbe dagegen mit Recht, sobald fie nur einzelne Broceffe in's Muge faffen, bei melchen unter gemiffen Bedingungen die gebundene Barme nicht in Arbeit zurückvermandelt merben tann. So tann g. B. bei ber Dampfmaschine die Barme nur dann in mechanische Arbeit umgewandelt werden, wenn fie aus einem marmeren Rorper (Dampf) in einen falteren (Rühlmaffer) übergeht, aber nicht umgetehrt. 3m großen Gangen des Weltalls berrichen aber gang andere Berhaltniffe; bier find Bedingungen gegeben, in denen auch die umgefehrte Bermandlung ber latenten Barme in mechanische Arbeit stattfinden tann. So merden g. B. beim Busammenftoße von zwei Beltforpern, die mit ungeheurer Geschwindigfeit auf einander treffen, toloffale Barme-Mengen frei, mahrend die gerftaubten Maffen in den Beltraum binausgeschleubert und gerftreut werden. Das ewige Spiel der rotirenden Maffen mit Berdichtung der Theile, Ballung neuer tleiner Meteoriten, Bereinigung berfelben gu größeren u. f. w. beginnt dann von Neuem. Bergl. Zehnder, Die Mechanik des Weltalls, 1897.

II. Monistische Geogenie. Die Entwidelungsgeschichte der Erde, auf die wir jett noch einen flüchtigen Blid werfen, bildet nur einen wingig kleinen Theil von derjenigen des Rosmos. Sie ift zwar auch gleich diefer feit mehreren Jahrtaufenden Gegenstand ber philosophischen Spekulation und noch mehr der mythologischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntniß ift viel junger und ftammt zum weitaus größten Theile aus unferem 19. Jahrhundert. Im Princip mar die Natur ber Erde, als eines Planeten ber um die Sonne freist, schon durch das Weltinstem des Ropernikus (1543) bestimmt; durch Galilei, Reppler und andere große Ustronomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr Bewegungs: Gefet u. f. w. mathematisch festgestellt. Auch war bereits durch die Rosmogenie von Kant und Laplace der Weg gezeigt, auf welchem fich die Erde aus der Mutter Sonne entwickelt hatte. Aber die fpatere Geschichte unferes Planeten, die Umbildung feiner Oberfläche, die Entstehung der Rontinente und Meere, der Gebirge und Wüsten mar noch

Gegenstand ernster missenschaftlicher Untersuchungen gewesen; meistens begnügte man sich mit ziemlich unficheren Bermuthungen oder mit der Annahme der traditionellen Schöpfungssagen: insbesondere mar es auch bier mieder der überlieferte Glaube an die mofaifche Schöpfungsgeschichte, welcher ber felbstständigen Forschung von vornherein den Weg gur mahren Erkenntniß verleate.

Erft im Rabre 1822 erfchien ein bedeutendes Bert, welches zur miffenschaftlichen Erforschung ber Erdaeschichte diefenige Methode einschlug, die sich bald als die weitaus fruchtbarfte ermies, die ontologische Methode ober das Brincip des Aftualismus. Sie befteht darin, daß wir die Erscheinungen ber Begenmart genau ftudiren und benuten, um badurch die ähnlichen geschichtlichen Borgange ber Bergangenheit zu erklaren. Die Gefellschaft ber Wiffenschaften zu Göttingen batte daraufbin 1818 eine Breisaufaabe gestellt für: "Die gründlichfte und umfaffenofte Unterfuchung über die Beränderungen ber Erdoberfläche, welche in ber Geschichte fich nachweisen laffen, und die Anwendung, welche man von ibrer Runde bei Erforschung der Erdrepolutionen. die außer dem Gebiete der Geschichte liegen, machen kann". Die Löfung diefer wichtigen Preisaufgabe gelang Rarl Soff aus Gotha in feinem ausgezeichneten Berte: . Beschichte ber durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränderungen der Erdoberfläche" (in vier Banden, 1822-1834). In umfaffenofter Beife und mit größtem Erfolge murde dann die von ihm begründete ontologische oder attualistische Methobe auf bas gesammte Bebiet der Geologie von dem großen englischen Geologen Charles Lnell angewendet: feine Brincipien der Geologie (1830) legten den festen Grund, auf dem die folgende Geschichte ber Erde mit fo glanzendem Erfolge weiterbaute. Die bedeutungsvollen geogenetischen Forschungen von Alexander Sumboldt und Leopold Buch, von Guftav Bifchof und Eduard Sug, wie von vielen anderen modernen Geologen ftuten fich fammtlich auf bie festen empirischen Grundlagen und fpetulativen Principien, welche wir den bahnbrechenden Untersuchungen von Rarl Hoff und Charles Lyell verdanken; fie machten der reinen, vernünftigen Wiffenschaft die Bahn frei auf dem Gebiete der Erdgeschichte; sie entfernten die gewaltigen Sinderniffe, welche auch hier die mythologische Dichtung und die religiöse Tradition aufgehäuft hatten, vor Allem die Bibel und die darauf gegründete christliche Muthologie. Ich habe bie großen Berdienste frangofischen Naturforscher Jean Lamard; zu feinem Freunde Charles Darmin bereits Charles Darmin, feine gebankenreiche im sechsten und fünfzehnten Bortrage meiner "Philosophie zoologique". In diesem origi-

Decennien des 19. Sahrbunderts nur menia | "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" befprochen für die meitere Renntniß der Erdgeschichte und der gemaltigen Fortschritte, welche die dynamische und historische Geologie im neunzehnten Sahrhundert gemacht haben, verweife ich auf die bekannten Merte pon Guk. Reumanr. Credner und Johannes Balther.

Als mei Sauptabicinitte ber Erdaeichichte muffen wir por Allem die anorganische und organische Geogenie unterscheiben; die lettere beginnt mit dem erften Auftreten lebender Wefen auf unferem Erdball. anorganische Geschichte ber Erbe, ber ältere Abschnitt, verlief in derfelben Beife wie diejenige der übrigen Blaneten unferes Sonneninftems; fie alle lösten fich vom Aequator des rotirenden Sonnen-Körpers als Rebelringe ab. welche fich allmählich zu felbstständigen Weltforpern verdichteten. Mus dem gasformigen Nebelball murde durch Abfühlung der gluthfluffige Erdball, und weiterhin entstand an beffen Oberfläche burch fortichreitende Barme-Ausstrahlung die dunne feste Rinde, welche mir bewohnen. Erst nachdem die Temperatur an der Oberfläche bis zu einem gemiffen Grade gefunten mar, tonnte fich aus ber umgebenden Dampfbulle das erfte tropfbar:fluffige Baffer niederschlagen, und damit mar die wichtigste Borbedingung für die Entstehung des organischen Lebens gegeben. Biele Millionen Jahre jedenfalls mehr als hundert! - find verfloffen, feitdem biefer bedeutungevolle Borgang, der ber Bafferbildung, eintrat und bamit die Ginleitung zum dritten Sauptabichnitt ber Rosmogenie, gur Biogenie.

III. Monistische Biogenie. Der britte Sauntabschnitt ber Weltentwickelung beginnt mit ber erften Entstehung ber Organismen auf unserem Erdball und dauert seitdem ununterbrochen bis zur Gegenwart fort. Die großen Belträthiel, welche diefer interessanteste Theil der Erdgeschichte uns vorlegt, galten noch im Anfange des 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar oder doch für fo schwierig, daß ihre Lösung in weitefter Ferne gu liegen schien; am Ende besfelben durfen mir mit berechtigtem Stolze fagen, daß fie durch die moderne Biologie und ihren Transformismus im Princip gelöft find; ja felbst viele einzelne Erscheinungen biefes munderbaren "Lebensreiches" find beute so vollkommen physikalisch erklärt wie irgend ein wohlbekanntes phyfikalisches Phanomen in ber anorganischen Natur. Das Berdienft, ben ersten ausfichtsreichen Schritt auf biefer schwierigen Bahn gethan und den Weg zur monistischen Lösung aller biologischen Probleme gezeigt zu haben, gebührt dem geistvollen von Charles Lyell und beffen Beziehungen er veröffentlichte 1809, im Geburtsjahre von

nellen Werke ift nicht allein der großgrtige Berfuch gemacht worden, alle Erscheinungen des pragnischen Lebens pon einem einheitlichen. phyfitalifchen Befichtspunfte aus zu ertlaren, fondern auch der Weg eröffnet, auf dem allein das fcmieriafte Rathfel diefes Gebietes gelöft werden tann, das Problem von der natürlichen Entstehung ber organischen Species-Formen. Lamarck, ber gleich ausgedehnte empirische Kenntnisse in Zoologie und Botanik besaß, entwarf hier aum erften Male die Grundauge ber Abstammunaslehre ober Defcenbeng-Theorie; er zeigte, wie alle die unzähligen Formen bes Thier- und Bflanzenreiches burch allmähliche Umbildung aus gemeinfamen einfachften Stammformen hervorgegangen find, und wie die allmähliche Beränderung der Gestalten durch Anpassung, in Bechselmirtung mit Bererbung, diese langfame Transmutation bemirkt bat.

Im fünften Bortrage meiner "Natürlichen Schopfungsgeschichte" habe ich die Berbienfte von Lamard nach Gebuhr gewurdigt, im fechtten und flebenten Bortrage biejenigen feines größten Nachfolgers, Charles Darwin (1859). Durch ihn murden fünfzig Rabre fpater nicht nur alle wichtigen Sauptfate ber Descendeng-Theorie unwiderleglich begründet, sondern auch durch Einführung der Selektion &- Theorie ober Buchtungslehre die Lude ausgefüllt, welche der Erstere gelaffen hatte. Der Erfolg, welchen Lamard trot aller Berdienfte nicht hatte erlangen konnen, murbe Darmin in reichstem Dage zu Theil; fein epochemachendes Bert "Ueber den Ursprung der Arten durch natürliche Rüchtung" hat im Laufe ber letten vierzig Rabre die ganze moderne Biologie von Grund aus umgestaltet und fie auf eine Stufe ber Entwickelung gehoben, welche berjenigen aller übrigen Naturwissenschaften nichts nachgiebt. Darmin ift ber Ropernitus ber organischen Welt geworden, wie ich schon 1868 fünfzehn Rabre fpater mieberholte. (BeraL "Monismus". S. 39.)

IV. Monistische Anthropogenie. 218 vierter und letter Sauptabichnitt ber Beltentwickelung fann für uns Menichen berienige junafte Reitraum gelten, innerhalb beffen fich unfer eigenes Geschlecht entwickelt bat. Schon Lamard (1809) hatte tlar ertannt, daß biefe Entwickelung vernünftiger Beife nur auf einem natürlichen Bege bentbar fei, burch "Abstammung vom Affen", als von bem nächstvermandten Säugethiere. Surlen zeigte fodann (1863) in feiner berühmten Abhandlung über . die Stellung des Menfchen in der Natur". daß diese bedeutungsvolle Annahme ein nothwendiger Folgeschluß der Descendenz-Theorie und durch anatomische, embryologische und palaontologische Thatsachen mohlbegrundet fei; er erflärte diefe "Frage aller Fragen" im Princip für gelöft. Darmin behandelte fodann diefelbe in geiftreicher Beife von verschiedenen Seiten in feinem Werte über "die Abstammung des Menschen und die natürliche Buchtwahl" (1871). 3ch felbst hatte schon in meiner Generellen Morphologie (1866) diesem wichtigften Special-Broblem der Abstammungslehre ein befonderes Ravitel gewidmet. 1874 veröffentlichte ich meine Anthropogenie, in der zum ersten Male der Bersuch durchgeführt ist, die Abstammung bes Menschen durch seine ganze Ahnenreihe bis zur ältesten archigonen Moneren-Form binauf gu verfolgen; ich ftutte mich babei gleichmäßig auf die drei großen Urtunden der Stammesgeschichte, auf die vergleichende Angtomie, Ontogenie und Balaontologie (Fünfte umgearbeitete Auflage 1903). Wie weit wir in den letten Jahren durch zahlreiche wichtige Fortschritte ber anthropogenetischen Forschung gekommen find, habe ich in bem Bortrage gezeigt, ben ich 1898 auf dem internationalen Boologen-Rongreffe in Cambridge "über unsere gegenwärtige Renntniß vom Ursprung des Menschen" gehalten aussprach und wie E. Du Bois-Renmond habe (Bonn, fiebente Auflage 1899).

# Vierzehntes Kapitel.

### Einheit der Natur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — Ziel, Zweck und Zufall.

Inhalt: Monismus des Kosmos. Principielle Einheit der organischen und anorganischen Ratur. Rohlenstoff-Theorie (Karbogen-Theorie). Hopothese ber Urzeugung (Archigonie). Mechanische und zweckthätige Ursachen. Mechanit und Teleologie bei Kant. Der Zweck in ber organischen und anorganischen Katur. Bitalismus, Lebenstraft. keevitalismus, Dominanten. Dysteleologie (Lehre bon ben rudimentaren Organen). Unzweckmäßigkeit und Unvollkommenheit ber Natur. Zielstrebigkeit in ben organischen Körpern. Ihre Abwesenheit in ber Ontogenese und in ber Phylogenese. Platonische Sittliche Weltordnung, nicht nachzuweisen in ber organischen Erdgefcichte, in ber Wirbel-Ibeen. thier-Geschichte, in ber Bolter-Geschichte. Borfehung. Biel, 3med und Bufall.

Durch das Substang-Gesetz ift zunächst die traft mittelbar oder unmittelbar in jede andere fundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Natur- umgewandelt werden kann. Mechanische und

chemische Energie, Schall und Märme, Licht ! und Elektrizität konnen in einander übergeführt werden und erweisen fich nur als perschiedene Erscheinungs-Formen einer und derfelben Urfraft, der Energie. Daraus ergiebt fich ber bedeutungsvolle Sak pon ber Ginheit aller Naturträfte oder, wie wir auch fagen konnen. bem "Monismus der Energie". 3m gefammten Gebiete der Bhufit und Chemie ift dieser Fundamental-Sat jett allgemein anerkannt, soweit er die angraanischen Naturkörper betrifft.

Unders verhält fich scheinbar die organische Belt, das bunte und formenreiche Gebiet des Lebens. Zwar liegt es auch hier auf der Sand, daß ein aroßer Theil der Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und chemische Energie, auf elettrische und Licht-Wirkungen zuruckuführen ist. Für einen anderen Theil derfelben aber wird das auch heute noch beftritten, fo vor Allem für das Beltrathfel des Seelenlebens. insbefondere des Bemuftfeins. Hier ift es nun das bobe Berdienst der modernen Entwidelungelebre, die Brude amifchen den beiden, scheinbar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir find jest zu der flaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Erscheinungen des organischen Lebens ebenfo bem universalen Substang-Befet unterworfen find wie die anorganischen Bhanomene im unendlichen Rosmos.

Die Einheit der Natur. die hieraus folat. die Uebermindung des früheren Dualismus, ift ficher eines der merthvollsten Ergebniffe unferer modernen Genetit. 3ch habe diefen "Monismus des Rosmos", die principielle "Ginheit der organischen und anorganischen Ratur" schon por 36 Rahren fehr eingehend zu begründen versucht, indem ich die Uebereinstimmung der beiben großen Naturreiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Arafte einer eingebenden tritischen Brufung und Bergleichung unterzog (Generelle Morphologie, 5. Rap.). Ginen turgen Auszug ihrer Ergebniffe enthält der fünfzehnte Bortrag meiner "Naturlichen Schöpfungsgeschichte". Bahrend die hier entwickelten Unschauungen von der großen Mehrzahl der Naturforscher gegenwärtig angenommen find, ift boch neuerdings von mehreren Seiten der Berfuch gemacht worden, dieselben zu bekämpfen und ben alten Gegenfat von zwei verschiedenen Natur - Gebieten aufrecht zu erhalten. konsequentesten berartigen Berfuch enthält bas turglich erschienene Wert des Botaniters Reinte: "Die Belt als That". Dasfelbe vertritt in lobenswerther Rlarheit und Ronfequens den reinen kosmologischen Dualismus und beweift damit felbst, wie ganglich unhaltbar die damit verknüpfte teleologische Weltanschauung ift. In dem ganzen Gebiete der anorganischen Jahren, läßt sich die Karbogen-Theorie viel

Natur follen banach nur phofifalische und chemische Rrafte mirten, in demienigen der organischen Natur daneben noch "intelligente Rrafte", die Richtfrafte oder Dominanten. Rur im erfteren Gebiete foll bas Subftang-Gefet Geltung haben, im letteren nicht. In der Hauptsache handelt es fich auch hier wieder um ben uralten Begenfat ber mechanischen und teleologischen Beltanschauung. Bepor mir auf denselben eingehen, wollen wir turg auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Ueberzeugung für die Entscheidung diefer wichtigen Brobleme fehr werthvoll find, die Rohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-Lebre.

Kohlenitoff-Theorie (Rarbogen-Theorie). Die physiologische Chemie bat im Laufe ber letten vierzig Jahre durch ungahlige Una-lusen folgende fünf Thatsachen festgestellt: 1. In den organischen Naturkörpern kommen keine anderen Elemente vor als in ben anorganischen. II. Diejenigen Berbindungen der Elemente. welche dem Organismus eigenthümlich find, und welche ihre "Lebenserscheinungen" bemirten. find aufammengefette Blasma - Rorper, aus ber Gruppe der Albuminate oder Gimeiß-Berbindungen. III. Das organische Leben felbst ift ein chemisch sphufitalischer Broceg, ber auf dem Stoffwechfel diefer plasmatischen Albuminate beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein im Stande ift, diese ausammengesetten Gimeißtörper in Berbindung mit anderen Elementen (Sauerstoff, Bafferstoff, Stickstoff, Schwefel) aufzubauen, ift der Rohlenstoff. V. Diese plasmatischen Roblenftoff = Berbindungen zeichnen fich vor den meiften anderen chemischen Berbindungen durch ihre fehr komplicirte Molekular-Struktur aus, durch ihre Unbeständiakeit und ihren gequollenen Aggregat-Ruftand. Auf Grund diefer fünf fundamentalen Thatfachen ftellte ich im Jahre 1866 folgende Rarbogen. Theorie auf: "Lediglich die eigenthumlichen, chemisch-phyfitalischen Gigenschaften des Rohlenftoffs - und namentlich der festflüffige Magregatzuftand und die leichte Berfetbarteit der hochft aufammengesetten, eiweißartigen Roblenftoff-Berbindungen - find die mechanischen Urfachen iener eigenthümlichen Bewegungs - Erscheinungen, durch welche fich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das Leben nennt" (Natürl. Schöpfungsgesch. X. Aufl., S. 357). diese "Rohlenftoff-Theorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worden ift, hat doch bisher Reiner eine bessere monistische Theorie an beren Stelle gefett. Beute, mo wir die phyfiologischen Berhältniffe des Bellenlebens, die Chemie und Phyfik des lebendigen Plasma viel beffer und gründlicher kennen als vor 36

eingehender und ficherer bearunden. als es damale möglich mar.

Ardigonie oder Urzeugung. Der alte Begriff ber Urzeugung (Generatiospontanea oder aequivoca) mird heute noch in febr perschiedenem Sinne permendet: gerade die Unflarbeit über diefen Beariff und die miberfprechende Anmendung desfelben auf gang perschiedene, alte und neue Spothesen find fculb daran, daß diefes wichtige Problem gu den bestrittenften und tonfuseften Fragen der gangen Raturmiffenschaft bis auf den beutigen Lag gehört. 3ch beschränke ben Begriff ber Urzeugung - als Archigonie oder Abiogenefis! - auf die erfte Entftehung von lebendem Blasma aus anorganischen Roblenftoff-Berbindungen und unterscheibe als zwei Saupt-Berioden in diefem "Beginn ber Biogenefise: I. die Autogonie, die Entstehung pon einfachften Blasma-Rörpern in einer anpraanischen Bilbungsflüffigkeit, und II. die Blasmogonie, die Andividualifirung von primitivften Organismen aus jenen Plasma-Berbindungen, in Form von Moneren. 3ch habe diese michtigen, aber auch sehr schwierigen Brobleme im 15. Rapitel meiner Ratürlichen Schöpfungsgeschichte fo eingebend behandelt, baß ich bier barauf verweisen tann. Gine febr ausführliche und ftreng miffenschaftliche Erörterung derfelben habe ich bereits 1866 in der "Generellen Morphologie" gegeben (Bd. I. S. 167-190); fpater bat Raegeli in feiner Mechanisch = physiologischen Theorie der Abftammungslehre (1884) die Sypothese der Urzeugung gang in demfelben Sinne febr eingebend behandelt und als eine unentbebrliche Annahme ber natürlichen Entwickelungs-Theorie bezeichnet. Ich ftimme volltommen feinem Sate bei: "Die Urzeugung leugnen beißt das Bunder verkunden.

Teleologie und Mechanik. Somohl bie Hypothese der Urzeugung als die eng damit perknüpfte Rohlenstoff-Theorie besigen die größte Bedeutung für die Entscheidung des alten Rampfes zwischen der teleologischen (bualiftischen) und der mechanischen (monistiichen) Beurtheilung der Erscheinungen. Seit Darwin uns vor vierzig Jahren durch feine Selektions-Theorie den Schluffel zur monistischen Erklärung der Organisation in die Sand gab, find wir in den Stand gesett. die bunte Mannigfaltigkeit ber zwedmäßigen Ginrichtungen in der lebendigen Rörperwelt ebenso auf natürliche mechanische Ursachen zurückzuführen, wie dies vorher nur in der anorganischen Natur möglich mar. Die übernatürlichen zweckthätigen Urfachen, zu welchen man früher feine Zuflucht hatte nehmen müssen, sind dadurch berne Metaphyfit fort, die letteren als unent- grenzt. Allerdings gestand er ihr theilweise

behrlich und bie erfteren als unaureichend au bezeichnen.

Merkuriaden (Causae efficientes) und Enduriaden (Causae finales). Den tiefen Begenfak amifchen den bemirkenden Urfachen (oder Berfurfachen) und den amedibatigen Urfachen (oder Endurfachen) bat mit Bexua auf die Erklärung der Gesammtnatur tein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben, als Immanuel Rant. In feinem berühmten Rugendmerte, ber Allgemeinen Raturgeschichte und Theorie des Simmels", batte er 1755 den tubnen Berfuch unternommen, "die Berfaffung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebaudes nach Newton'ichen Grundfaten abauhandeln". Diefe "tosmologische Gastheorie" ftukte fich gang auf die mechanischen Bewegungs-Erscheinungen der Gravitation: fle wurde fvater von dem großen Aftronomen und Mathematiter Laplace metter ausgebildet und mathematisch begründet. Als diefer von Napoleon I. gefragt murde, melche Stelle in feinem Spftem Gott, der Schönfer und Erhalter des Welltalls, einnehme, antwortete er flar und ehrlich: "Sire, ich bedarf diefer Snvothese nicht." Damit mar der atheistische Charakter diefer mechanifchen Rosmogenie, den fie mit allen anorganischen Wiffenschaften theilt, offen anerfannt. Dies muß um fo mehr hervorgehoben merden, als die Rant-Laplace'iche Theorie noch heute in fast allgemeiner Geltung ftebt; alle Versuche, fle durch eine beffere zu erseten, find fehlgeschlagen. Wenn man ben Atheismus noch beute in weiten Rreisen als einen schweren Bormurf betrachtet, so trifft diefer die gefammte moderne Naturwiffenschaft, infofern fie die anorganische Welt unbedingt mechanisch erklärt.

Der Mechanismus allein (im Sinne Rant's!) giebt und eine wirkliche Er-Hlärung der Natur-Erscheinungen, indem er diefelben auf reale Werfurfachen gurudführt, auf blinde und bewußtlos mirtende Bewegungen, welche durch die materielle Konstitution ber betreffenden Naturkörper felbft bedingt find. Rant felbst betont, daß es "ohne diesen Mechanismus der Natur teine Naturwiffenschaft geben tann", und daß die Befugniß der menichlichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei. Als er aber später in seiner Kritik der teleologischen Urtheilskraft die Erklärung der verwickelten Erscheinungen in der organischen Natur besprach, behauptete er, daß dafür jene mechanischen Urfachen nicht ausreichend feien; hier muffe man zwedmäßig wirkenbe Endurfachen zu Sulfe nehmen. Zwar fei auch hier die Befugniß unferer Bernunft gur mechanischen Ertlarung überfluffig geworden. Erogbem fahrt die mo- anquertennen, aber ihr Bermogen fei beDiefes Bermögen ju, aber für ben größten Theil fifer über ben Zwed ber elettrischen Rrafte ber Lebenserscheinungen (und besonders für die Seelenthätigfeit bes Menfchen) hielt er bie Unnahme von Endursachen unentbehrlich. merkwürdige § 79 ber Rritik der Urtheilskraft trägt die charakteriftische Ueberschrift: "Bon der nothwendigen Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleplogische in Erklärung eines Dinges als Naturamed". Die amedmäßigen Ginrichtungen im Rorverbau ber organischen Wesen schienen Rant ohne Unnahme übernatürlicher Endurfachen (d. b. alfo einer planmäßig mirtenden Schopfertraft) fo unerflärlich, daß er fagte: "Es ift gang gewiß, daß wir die organisirten Wefen und beren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Brincipien der Natur nicht einmal zureichend kennen, viel meniger und erklären können, und amar fo gewiß, daß man dreift fagen kann: Es ift für Menschen ungereimt, auch nur einen folchen Unschlag zu fassen oder zu hoffen, daß noch etwa dereinft ein Remton aufstehen konne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Naturgeseten, die keine Absicht geordnet bat, begreiflich machen werde, sondern man muß diefe Ginficht dem Menfchen schlechterdings ab-Siebengig Jahre fpater ift biefer unmögliche "Remton der organischen Ratur" in Darmin mirklich erschienen und hat die große Aufgabe gelöft, die Rant für unlösbar erflärt batte.

Der Zweck in der anorganischen Natur (anorganische Teleologie). Seitdem Rem = ton (1682) das Gravitations-Gefek aufgestellt, und feitdem Rant (1755) "die Berfaffung und ben mechanischen Urfprung bes gangen Beltgebäudes nach Newton'ichen Grundfaken" feftaestellt - feitdem endlich Laplace (1796) diefes Grundgefet bes Beltmechanismus mathematisch begründet hatte, find die fämmtlichen anorganischen Naturmiffenschaften rein mechanisch und damit zugleich rein atheistisch geworden. In der Aftronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Meteorologie, in der anorganischen Physik und Chemie gilt seitdem die absolute Herrschaft mechanischer Gefete auf mathematischer Grundlage als unbedingt feststehend. Seitdem ist aber auch der Bwedbegriff aus biesem gangen großen Be-biete verfchmunden. Bett, am Schlusse unseres neunzehnten Jahrhunderts, wo diefe monistische Betrachtung nach harten Rämpfen fich zu allgemeiner Geltung durchgerungen hat, fragt fein Naturforscher mehr im Ernfte nach bem 3wed irgend einer Erscheinung in diesem ganzen unermeßlichen Gebiete. Der follte wirklich noch heute im Ernfte ein Aftronom nach Mineraloge nach bem Zwecke ber einzelnen war und biefe nur zeitweise — auf Lebenszeit — Arystall-Formen fragen? Ober follte ein Phy- in Dienst nahm. Diefer Bitalismus blieb

oder ein Chemiter über den 2med der Atom-Bemichte grubeln? Bir burfen getroft antmorten: Nein! Sicher nicht in bem Sinne. daß der "liebe Gott" oder eine zielftrebige Naturfraft diefe Grundgefete des Beltmechanismus einmal plötlich "aus nichts" zu einem bestimmten Amed erschaffen bat, und daß er fie nach seinem vernünftigen Willen tagtäglich mirten läßt. Diese anthropomorphe Borstellung pon einem amedthätigen Weltbaumeifter und Weltherricher ift hier völlig übermunden; an feine Stelle find die .emigen. ebernen, großen Raturgefeke" getreten.

Der Iweck in der organischen Natur (biologifche Teleologie). Gine ganz andere Bedeutung und Geltung als in der anorganischen befitt ber 3medbegriff noch heute in ber organischen Ratur. Im Körperbau und in ber Lebensthätigkeit aller Organismen tritt uns die Ameckthätigkeit unleugbar entgegen. Jede Bflanze und jedes Thier erscheinen in der Bufammensekung aus einzelnen Theilen ebenfo für einen bestimmten Lebensamed eingerichtet wie die fünftlichen, vom Menschen erfundenen und konftruirten Maschinen; und solange ihr Leben fortbauert, ift auch die Funktion der eingelnen Organe ebenso auf bestimmte Amede gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen Theilen ber Maschine. Es war baber gang naturgemäß. daß die ältere naive Naturbetrachtung für die Entstehung und die Lebensthätigkeit der oragnischen Wesen einen Schöpfer in Anspruch nahm. ber mit "Beisheit und Berftand alle Dinge geordnet" hatte, und der jedes Thier und jede Pflanze ihrem befonderen Lebenszwecke entfprechend organistrt hatte. Gewöhnlich murde biefer allmächtige Schöpfer Simmels und ber Erden" durchaus anthropomorph gedacht; er fchuf "jegliches Befen nach feiner Art". Golange babei bem Menfchen ber Schöpfer noch in menschlicher Geftalt erschien, bentend mit feinem Behirn, febend mit feinen Mugen, formend mit seinen Sänden, konnte man sich von diesem "göttlichen Maschinenbauer" und von feiner fünftlerischen Urbeit in der großen Schöpfungs = Werkstätte noch eine anschauliche Vorstellung machen. Biel schwieriger murde bies, als fich der Gottesbegriff läuterte und man in dem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer ohne Organe (— ein gasförmiges Wefen —) erblickte. Noch unbegreiflicher endlich wurden diese anthropistischen Borftellungen, als die Physiologie an die Stelle des bewußt bauenden Sottes die unbewußt schaffende "Lebens-Fraft" fette - eine unbefannte, zwedmäßig thätige Naturfraft, welche von den bekannten bem Zwede der Planeten-Bewegungen ober ein physikalischen und chemischen Kräften verschieden

noch bis um die Mitte bes 19. Jahrhunderts berrichend; er fand feine thatfachliche Biberlegung erst durch den großen Physiologen 30 bannes Müller in Berlin. 3mar mar auch dieser gewaltige Biologe (gleich allen anderen in der erften Sälfte des 19. Nahrhunderts) im Glauben an die Lebenstraft aufgewachsen und hielt fie für die Erklärung der "letzten Lebensurfachen" für unentbehrlich, aber er führte gualeich in feinem flaffischen, noch beute unübertroffenen Lehrbuch der Physiologie (1833) den apogogischen Beweiß, daß eigentlich nichts mit ihr angufangen ift. Muller felbft zeigte in einer langen Reihe von ausgezeichneten Beobachtungen und scharffinnigen Experimenten. daß die meiften Lebensthätigkeiten im Organismus des Menschen ebenso wie der übrigen Thiere nach physikalischen und chemischen Geseken geschehen, daß viele von ihnen sogar mathematisch bestimmbar find. Das gilt ebensowohl von den animalen Kunktionen der Muskeln und Nerven. der niederen und boberen Sinnesorgane, wie von den vegetalen Borgängen bei der Ernährung und dem Stoffwechsel, der Berdauung und dem Mluttreislauf. Rathfelhaft und ohne die Annahme einer Lebenstraft nicht erklärbar blieben eigentlich nur zwei Gebiete, das der höheren Seelenthätigkeit (Geiftesleben) und das der Fortpflanzung (Beugung). Aber auch auf diesen Gebieten murden unmittelbar nach Duller's Tode folche gewaltige Entdeckungen und Fortschritte gemacht, daß das unheimliche "Gefvenst ber Lebenstraft" auch aus diesen letten Schlupfwinkeln verschwand. Es war gewiß ein merkmürdiger chronologischer Rufall, daß Robannes Müller 1858 in demfelben Jahre ftarb, in welchem Charles Darwin die erften Mittheilungen über seine epochemachende Theorie peröffentlichte. Die Selektions - Theorie des Lekteren beantwortete das aroße Räthsel, vor welchem der Erstere stehen geblieben mar: die Frage von der Entstehung zwedmäßiger Einrichtungen durch rein mechanische Ursachen.

Der Iweck in der Selektions-Theorie (Darwin 1859). Das unfterbliche philosophische Berdienst Darmin's bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein doppeltes: erftens die Reform ber älteren, 1809 von Lamard begründeten Descendenz-Theorie, ihre Begründung durch das gewaltige, im Laufe dieses halben Jahrhunderts angesammelte Thatsachen - Material - und zweitens die Aufstellung der Gelektions - Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erst eigentlich die wahren bewirkenden Urfachen der allmählichen Art-Umbildung enthüllt. Darwin zeigte zuerft, wie der gewaltige "Rampf um's Dafein" der unbewußt wirkende Regulator ist, welcher die Wechselwirkung der Bererbung und Anpassung bei der allmäh-

der große "auchtende Gott", melcher ohne Abficht neue Formen ebenso durch .natürliche Auslese" bewirkt, wie der züchtende Menich neue Formen mit Abficht durch .. fünftliche Auslefe" hervorbringt. Damit murde das große philosophische Rathfel gelöft: "Bie konnen zwedmäßige Ginrichtungen rein mechanisch entsteben. ohne zwedthätige Urfachen?" Rant bat biefes schwierige Welträthfel noch für unlögbar erflärt, obwohl schon mehr als 2000 Rahre früher der große Denker Empedotles auf ben Beg seiner Lösung hingewiesen hatte. Neuerdinas hat fich aus derfelben das Brincip der "teleologischen Mechanit" zu immer größerer Geltuna entwickelt und hat auch die feinften und verborgenften Einrichtungen der organiichen Befen uns durch die "funktionelle Gelbftgestaltung ber zwedmäßigen Struttur" mechanisch erklart. Damit ift aber der transscendente Amedbegriff unferer teleologischen Schul-Philofopbie beleitigt, das größte Sinderniß einer pernunftigen und einheitlichen Natur-Muffaffuna.

Meopitalismus. An neuester Rest ist das alte Gespenst der mustischen Lebenstraft, das gründlich getödtet schien, wieder aufgelebt; verschiedene angesehene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen gur Geltung zu bringen. Die klarfte und konsequenteste Darftellung desfelben hat kurglich der Rieler Botaniker 3. Reinte gegeben. Er vertheidigt den Bunderalauben und ben Theismus, die Mosaische Schöpfungsgeschichte und die Ronstans der Arten; er nennt die "Lebensträfte", im Begenfake zu ben phyfitalischen Rraften, Richtfrafte. Dberkräfte oder Dominanten. Undere nehmen ftatt deffen, in gang anthropistischer Auffassuna. einen "Mafchinen-Ingenieur" an, welcher der organischen Substanz eine zwedmäßige, auf ein bestimmtes Biel gerichtete Organisation beigegeben habe. Diese seltsamen teleologischen Sypothesen bedürfen heute ebenso wenig mehr einer miffenschaftlichen Wiberlegung, als die naiven, meiftens damit verknüpften Ginwurfe gegen den Darwinismus.

Unzwechmäßigkeitslehre (Dnsteleo-Iogie). Unter diesem Begriffe habe ich schon im Rabre 1866 die Wiffenschaft von denjenigen, überaus interessanten und wichtigen biologischen Thatsachen aufgestellt, welche in handgreiflichster Beise die hergebrachte teleologische Auffassung von der "zwedmäßigen Ginrichtung ber lebendigen Naturkörper" direkt widerlegen. "Wiffenschaft von den rudimentären, abortiven, verfümmerten, fehlgeschlagenen, atrophischen ober kataplaftischen Individuen" ftutt fich auf eine unermeßliche Fulle der merkwürdigsten Erscheinungen, welche zwar den Zoologen und Botanitern längst befannt maren, aber erft lichen Transformation der Species leitet; er ist burch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer

boben philosophischen Bedeutung pollständig | facte.

gemürdigt morben find.

Alle boberen Thiere und Bflangen, überbaupt alle biejenigen Organismen, deren Rörper nicht gang einfach gebaut, sonbern aus mehreren. zweckmäßig zusammenwirkenden Dragnen zusammengesett ift. laffen bei aufmerksamer Untersuchung eine Angahl von nuklofen ober unwirksamen, ja zum Theil sogar gefährlichen und schädlichen Ginrichtungen ertennen. den Blüthen der meiften Bflanzen finden fich neben den mirtiamen Geschlechts-Blattern, welche die Kortpflanzung vermitteln, einzelne nuklofe Blatt-Organe ohne Bebeutung (verkummerte oder "fehlgeschlagene" Staubfaben, Fruchtblätter, Kronen-, Relchblätter u. f. m.). In den beiden aroßen und formenreichen Rlaffen der fliegenden Thiere, Bogel und Infekten, giebt es neben den gewöhnlichen, ihre Flügel täglich gebrauchenden Arten eine Angahl von Formen, deren Aluael verkummert find, und die nicht fliegen konnen. Faft in allen Rlaffen ber höberen Thiere, die ihre Augen jum Seben gebrauchen, eriftiren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht feben; tropdem befigen auch diese noch meiftens Mugen; nur find fie verfümmert, jum Geben nicht mehr tauglich. Un unferem eigenen menschlichen Rorper befiken mir folde nutlofe Rudimente in den Duskeln unferes Ohres, in der Ridhaut unferes Muges, in der Bruftmarze und Milchdrufe des Mannes und in anderen Körpertheilen; ja der gefürchtete Burmfortsak unseres Blindbarmes ift nicht nur unnüt, sondern sogar gefährlich, und alljährlich geht eine Angahl Menschen durch feine Entgunbung zu Grunde.

Die Erklärung biefer und vieler anderen zwecklosen Einrichtungen im Körperbau der Thiere und Pflanzen vermag weder der alte myftische Bitalismus noch der neue, ebenfo irrationelle Reovitalismus zu geben; bagegen finden mir fie fehr einfach durch die Descendeng. Theorie. Sie zeigt, daß biefe rudimentaren Organe verfümmert find, und zwar durch Nichtgebrauch. Ebenso, wie die Musteln, die Nerven, die Sinnesorgane durch Uebung und häufigeren Gebrauch gestärkt merden, ebenfo erleiden fie umgekehrt durch Unthätigteit und unterlaffenen Gebrauch mehr ober weniger Rückbildung. Aber obgleich so durch Uebung und Anpaffung die höhere Entwickelung der Organe gefördert wird, so verschwinden fie boch feineswegs fofort fpurlos durch Nichtübung; vielmehr werden fie durch die Macht der Bererbung noch mährend vieler Generationen erhalten und verschwinden erft allmählich nach längerer Zeit. Der blinde "Kampf um's Dafein zwischen ben Organen" bedingt ebenfo ihren historischen Untergang, wie er ursprünglich ihre Entftehung und Ausbildung verur- baren Umbildungen, welche bei ber Entftehung

Gin immanenter "Rmed" fpielt dabei überhaupt aar feine Rolle.

Unpollkommenbeit der Natur. das Menschen-Leben so bleibt auch das Thierund Bflanzen-Leben immer und überall unpollkommen. Diefe Thatfache ergiebt fich einfach aus der Ertenntniß, daß die Natur - ebenfo die organische wie die anorganische - in einem beständigen Rluffe ber Entwickelung, ber Beränderung und Umbildung begriffen ift. Diefe Entwickelung erscheint und im Großen und Bangen - meniaftens fomeit mir die Stammesgeschichte der organischen Natur auf unserem Blaneten übersehen konnen - als eine fortfchreitende Umbildung, als ein historischer Fortschritt vom Ginfachen gum Bufammengesetten. vom Niederen jum Soheren, vom Unvollfom-menen jum Bolltommneren. Ich habe fcon in der Generellen Morphologie (1866) den Nachmeis geführt, daß dieser hiftorische Fortschritt (Progressus) - oder die allmähliche Bervollkommnung (Teleosis) - die nothwendige Wirkung der Selektion ift, nicht aber die Folge eines vorbedachten 3medes. Das ergiebt fich auch baraus, daß tein Draanismus gang vollkommen ift; felbst wenn er in einem gegebenen Augenblicke den Umftänden vollkommen angevaßt mare, murbe diefer Ruftand nicht lange dauern; benn die Erifteng-Bedingungen der Außenwelt find felbft einem beständigen Bechsel unterworfen und bedingen damit eine ununterbrochene Anpaffung ber Organismen.

Tielstrebigkeit in den organischen Körpern insbesondere. Unter diesem Titel veröffent lichte der berühmte Embryologe Rarl Ernft Baer 1876 einen Auffat, ber im Bufammenhang mit dem nachfolgenden Urtitel über Darmin's Lehre ben Begnern berfelben fehr willfommen erschien und auch heute noch vielfach gegen die moderne Entwickelungstheorie verwerthet wird. Zugleich erneuerte er die alte teleologische Naturbetrachtung unter einem neuen Namen; diefer muß hier einer turgen Rritit unterzogen werden. Borauszuschicken ift dabei ber Sinweis, daß Baer zwar ein Naturphilofoph im beften Sinne mar, daß aber feine urfprünglichen monistischen Anschauungen mit zunehmendem Alter immer mehr durch einen tiefen muftischen Bug beeinflußt und gulett rein dualistisch wurden. In feinem grundlegenden Sauptwerke "über Entwickelungsgeschichte ber Thiere" (1828), das er felbst als "Beobachtung und Reflegion" bezeichnet, find diefe bei-Ertenntnißthätigkeiten gleichmäßig verwerthet. Durch forgfältigfte Beobachtung aller einzelnen Borgange bei der Entwickelung des thierischen Gies gelangte Baer gur erften gufammenhängenden Darftellung aller der wunderbes Wirbeltbier-Rorpers aus der einfachen Gitugel fich absvielen. Durch umfichtige Beraleichung und scharffinnige Reflexion suchte er aber zugleich die Urfachen jener Transformation au erkennen und fie auf allgemeine Bilbungegefete aurudauführen. Alle allae meinftes Refultat berfelben fprach er ben Sat aus: "Die Entwickelungsgeschichte bes Inbividuums ift die Geschichte ber machfenden Inbividualität in jeglicher Beziehung." Dabei betonte er, baß "ber Gine Grundgebante, der alle einzelnen Berhältnisse der thierischen Entwickelung beherrscht, derfelbe ift, der im Weltraum die vertheilte Maffe in Spharen fammelte und diefe zu Sonneninftemen verband. Diefer Gedanke ift aber nichts als das Leben felbft, und die Worte und Gilben, in benen er fich ausspricht, find die verschiedenen Kormen bes Lebendigen".

Ru einer tieferen Ertenntniß diefes genetifchen Grundgedantens und gur flaren Ginficht in die mahren bewirkenden Urfachen der organischen Entwickelung vermochte Baer bamals nicht zu gelangen, weil fein Studium ausschließlich der einen Sälfte der Entwickelungsgeschichte gewidmet mar, berjenigen ber Inbividuen, der Embryologie oder im weiteren Sinne ber Ontogenie. Die andere Salfte berfelben, die Entwickelungsgeschichte ber Stamme und Arten, unfere Stammesgeschichte ober Bhylogenie, existirte domals noch nicht, obmohl ber weitschauende Lamard ichon 1809 ben Weg zu derfelben gezeigt hatte. spätere Begründung durch Darwin (1859) vermochte ber gealterte Baer nicht mehr zu verfteben; ber nutlofe Rampf, den er gegen deffen Gelektions-Theorie führte, zeigt klar, daß er meder beren eigentlichen Ginn noch ihre philofophische Bedeutung ertannte. Teleologische und fpater damit vertnüpfte theofophische Spekulationen hatten den alten Baer unfähig asmacht, diefe größte Reform der Biologie gerocht au murdigen; die teleologischen Betrachtungen, welche er gegen fie in feinen "Reden und Studien" (1876) als 84 jähriger Greis in's Reld führte, find nur Wiederholungen von ähnlichen Arrthumern, wie fie die Zwedmäßigkeits-Lehre ber dualiftischen Philosophie feit mehr als ameitausend Jahren gegen die mechanistische ober moniftische Weltanschauung aufgeführt batte. Der "zielftrebige Gedante", welcher nach Baer's Borftellung die ganze Entwickelung des Thierkörpers aus der Gizelle bedingt, ift nur ein anderer Ausdruck für die ewige "Idee" von Plato und für die "Entelechie" feines Schülers Aristoteles.

Unfere moderne Biogenie erklärt dagegen die embryologischen Thatsachen rein physiologisch, indem sie als bewirkende mechanische Ursachen

Das biogenetische Anpassuna erkennt. Grundgefet, für welches Baer tein Berftanbnik geminnen tonnte, eröffnet une ben innigen taufalen Busammenhang zwischen ber Ontogenese ber Individuen und der Bhn-Loaenese ihrer Borfahren; die erftere erscheint und jett als eine erbliche Rekapitulation ber letteren. Run konnen wir aber in der Stammesgeschichte der Thiere und Pflanzen nirgends eine Bielftrebigfeit ertennen, fondern lediglich das nothwendige Resultat des gewaltigen Rampfes um's Dafein, der als blinder Regulator. nicht als vorfehender Gott, die Umbildung der organischen Formen durch Wechselwirkung ber Unpaffungs- und Bererbungsgefete bewirkt. Chenso wenig konnen wir aber auch bemußte "Rielstrebiakeit" in der Reimesgeschichte ber Individuen annehmen, in der Embryologie der einzelnen Pflanzen, Thiere und Menschen. Denn diefe Ontogenie ift ja nur ein turger Auszug aus jener Phylogenie, eine abgefürzte und gedrängte Wiederholung berfelben burch die physiologischen Gefete der Bererbung.

Das Bormort zu feiner flaffischen "Entmidelungsgeschichte ber Thiere" fcbloß Baer 1828 mit ben Worten: "Die Balme wird ber Sludliche erringen, dem es vorbehalten ift, die bildenden Rrafte des thierischen Rorpers auf die allgemeinen Rrafte ober Lebensrichtungen bes Beltgangen gurudguführen. Der Baum. aus welchem feine Biege gezimmert werden foll, hat noch nicht gekeimt." - Auch darin irrte der große Embryologe. In demfelben Jahre 1828 bezog ber junge Charles Darmin die Universität Cambridge, um Theologie (!) zu studiren, der gewaltige "Glückliche", der die Balme dreißig Jahre fpater durch feine Ge-

leftions-Theorie wirklich errana.

Sittlice Weltordnung. In der Philofophie der Geschichte, in den allgemeinen Betrachtungen, welche die Geschichtsschreiber über die Schicksale der Völker und über den verfcblungenen Bang ber Staatenentwickelung anftellen, herrscht noch heute die Annahme einer "fittlichen Beltordnung". Die Siftoriter fuchen in dem bunten Bechfel der Bolter-Gefchiche einen leitenden Zweck, eine ideale Absicht, welche biefe ober jene Raffe, biefen ober jenen Staat au befonderem Gebeihen außerlefen und gur Berrschaft über die anderen bestimmt hat. Diese teleologische Geschichtsbetrachtung neuerdings um fo schärfer in principiellen Begenfat zu unferer moniftischen Weltanschauung getreten, je sicherer sich diese lettere im gesammten Gebiete der organischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In der gesammten Uftronomie und Geologie, in dem weiten Gebiete ber Phyfit und Chemie fpricht heute Niemand mehr von einer fittlichen Weltberselben die Funktionen der Bererbung und ordnung, ebenso wenig als von einem personBerftand alle Dinge geordnet bat". Dasfelbe gilt aber auch pon bem gesammten Gebiete ber Biologie, pon der gangen Berfassung und Geschichte der organischen Natur, zunächst den Menschen noch ausgenommen. Darwin hat uns in feiner Selektions-Theorie nicht nur gezeigt, wie die zwedmäßigen Ginrichtungen im Leben und im Körperbau der Thiere und Bflanzen ohne vorbedachten Aweck mechanisch entstanden find, fondern er hat uns auch in feinem "Rampf um's Dafein" die gewaltige Naturmacht erkennen gelehrt, welche ben gangen Entwickelungsgang ber organischen Belt feit nielen Rahrmillionen ununterbrochen beherricht und regelt. Dan konnte freilich fagen: Der "Rampf um's Dafein" ift bas "Ueberleben bes Baffendften" ober ber "Sieg bes Beften"; bas tann man aber nur, wenn man bas Startere stets als das Beste (in moralischem Sinne!) betrachtet; und überdies zeigt uns die gange Beschichte ber organischen Welt, daß neben dem überwiegenden Fortschritt jum Bolltommenen jeder Reit auch einzelne Rudichritte zu niederen Ruftanden vorkommen. Selbst die Rielftrebiafeit" im Sinne Baer's tragt burchaus feinen moralischen Charakter!

Berhält es fich nun in der Bolferaeschichte. die der Mensch in seinem anthropocentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? Ift da überall und jeder Zeit ein höchstes moralisches Princip ober ein meifer Weltregent ju entdeden, der die Beschicke der Bolker leitet? Die unbefangene Untwort kann heute, bei dem vorgeschrittenen Buftande unferer Naturgeschichte und Bolfergeschichte, nur lauten: Rein! Die Geschicke der Zweige des Menschengeschlechts, die als Raffen und Nationen seit Jahrtausenden um ihre Eriftens und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegen genau denfelben "ewigen, ebernen, großen Gefegen" wie die Geschichte ber gangen organischen Welt, die feit vielen Rahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen unterscheiben in ber "organischen Erdgeschichte", soweit fie uns durch die Denkmaler der Berfteinerungstunde bekannt ift, drei große Perioden: das primäre, fekundare und tertiare Beitalter. Die Beitbauer ber erfteren foll nach einer neueren Berechnung mindestens 34 Millionen, die der zweiten 11, bie ber britten 3 Millionen Jahre betragen haben (- nach anderen Berechnungen mehr als das Dreifache dieser Zeit! —). Die Geschichte bes Wirbelthier-Stammes, aus dem unser eigenes Geschlecht entsproffen ift, liegt innerhalb dieses langen Zeitraumes klar vor unseren Augen; drei verschiedene Entwickelungsftufen

lichen Gotte, beffen "Hand mit Weisheit und (valaoxoifchen) Veriobe die Rische, in bem jekundaren (me foxoif chen) Beitalter die Reptilien, in dem tertiaren (canoxoifchen) die Saugethiere. Bon biefen brei Sauptaruppen der Wirbelthiere nehmen die Rifche den niederften, die Reptilien einen mittleren, die Saugethiere den höchsten Rang der Bollkommenheit ein. Bei tieferem Gingehen in die Geschichte ber drei Rlaffen finden wir, daß auch die einzelnen Ordnungen und Kamilien derfelben innerhalb der drei Zeiträume fich fortschreitend zu höherer Bollkommenheit entwickelten. Rann man nun diesen fortichreitenden Entwickelungsaana als Ausfluß einer bewußten zwedmäßigen Rielstrebiakeit oder einer sittlichen Weltordnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Gelektion3-Theorie lehrt uns, daß der organische Fortschritt, ebenso wie die organische Differengirung, eine nothwendige Folge bes Rampfes um's Dasein ift. Tausende von auten. fchonen. bewunderungswürdigen Urten bes Thier- und Pflanzenreiches find im Laufe jener 48 Millionen Jahre zu Grunde gegangen, weil fie anderen, ftarteren Blat machen mußten, und biefe Sieger im Rampfe um's Dafein waren nicht immer die edleren oder im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau dasfelbe gilt von der Boltergefchichte. Die bewunderungswürdige Rultur bes klaffischen Alterthums ift zu Grunde gegangen, weil das Chriftenthum dem ringenden Menschengeiste damals durch den Glauben an einen liebenden Gott und die Hoffnung auf ein befferes jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Aufschwung verlieh. Der Papismus murde amar bald aur schamlosen Raritatur bes reinen Chriftenthums und zertrat schonung los die Schäte der Erfenntniß, welche die hellenische Philosophie schon erworben hatte; aber er gewann die Beltherrschaft durch die Unwissenheit der blindaläubigen Maffen. Erft die Reformation gerriß die Retten dieser Beistes-Anechtschaft und verhalf wieder den Ansprüchen der Bernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in diefer neuen, wie in jenen früheren Berioden der Rulturgeschichte, wogt ewig ber große Rampf um's Dasein hin und her, ohne jede moralische Ordnung.

Dorsehung. So wenig bei unbefangener und fritischer Betrachtung eine "moralische Beltordnung" im Sange der Bolfergeschichte nachzuweisen ift, ebenso wenig konnen wir eine "weise Borsehung" im Schickfal ber einzelnen Menschen anerkennen. Diefes wie jener wird mit eiserner Nothwendigkeit durch die mechanifche Raufalität bestimmt, welche jede Erscheinung aus einer oder mehreren vorhergehenden Urfachen ableitet. Schon die alten Bellenen erfannten als höchftes Weltprincip die Anante, ber Bertebraten maren in jenen drei großen die blinde Beimarmene, das Fatum, bas Berioden successiv entwidelt; in der primaren , Gotter und Menschen beherrscht". Un ihre

XIV.

Stelle trat im Christenthum die bemußte Borfebung, welche nicht blind, fondern febend ift, und welche die Weltregierung als patriarchalischer Berricher führt. Der anthropomorphe Charaf. ter biefer Borftellung, die fich gewöhnlich mit derienigen des "perfonlichen Gottes" eng perknüpft, liegt auf der Sand. Der Glaube an einen "liebenden Bater", der die Geschicke von 1500 Millionen Menschen auf unserem Planeten unabläffig lenkt und dabei die millionenfach fich freuzenden Gebete und "frommen Bunfche" derselben jederzeit berücksichtigt, ift vollkommen unhaltbar: bas ergiebt fich fofort, wenn bie Bernunft beim Nachdenken darüber die farbige Brille des "Glaubens" ablegt.

Sewöhnlich pfleat bei dem modernen Rulturmenschen - geradeso wie beim ungebildeten Wilden - ber Glaube an die Borfehung und die Buverficht zum liebenden Bater bann fich lebhaft einzuftellen, wenn ihm irgend etwas Glückliches begegnet ift: Errettung aus Lebensgefahr, Beilung von fchwerer Rrantheit. Bewinn des großen Loofes in der Lotterie, Geburt eines lang ersehnten Rindes u. f. w. Wenn dagegen irgend ein Unglud paffirt ober ein beißer Bunfch nicht erfüllt wird, fo ift die "Borsehung" vergessen; der weise Weltregent bat bann geschlafen ober feinen Segen permeigert.

Bei dem ungeheueren Aufschwung des Bertehrs im 19. Jahrhundert hat nothwendig die Rahl der Berbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Maße zugenommen; das erfahren wir tagtäglich durch die Reitungen. In jedem Jahre geben Taufende von Menschen zu Grunde durch Schiffbrüche, Taufende burch Eisenbahn-Unglude, Taufende durch Beramerts-Ratastrophen u. f. w. Biele Tausende tödten fich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Buruftung für diesen Maffenmord nimmt bei den höchstentwickelten, die chriftliche Liebe bekennenden Kultur-Nationen den weitaus größten Theil des National Bermögens in Anspruch. Und unter jenen Sunderttaufenden, die alliährlich als Opfer der modernen Civilisation fallen. befinden fich überwiegend tüchtige, thattraftige, arbeitsame Menschen. Dabei redet man noch von fittlicher Weltordnung! Es foll burchaus nicht bestritten werden, daß der heute noch herrschende und in den Schulen gelehrte Glaube an eine "fittliche Weltordnung" - ebenfo wie an eine "liebevolle Borfehung" - einen hoben Ideal-Berth befitt. Er tröftet die Leidenden, ftarkt die Schwachen, erhebt im Unglud; er befriedigt unfer zweifelndes Gemuth und verfett uns in eine Ideal-Welt des "Jenseits", in welcher die Mangel des irdischen Dafeins im "Diesseits" überwunden sind. So lange der Mensch kindlich und unersahren genug bleibt, wickelung des Weltganzen die universale Herr-

Leben der Gegenwart reißt ihn gemaltfam aus iener schönen Abeal-Belt beraus und ftellt ihn por Aufgaben. zu deren Löfung ihn nur die vernünftige Ertenntniß ber Birtlichfeit befähigt. Unzweifelhaft mird die frühzeitige Anpaffung an diefe Real-Belt, zwedmäßig in den Unterricht eingeführt uud auf die moderne Entwickelungslehre gestütt, ben bober gebilbeten Menschen ber Rufunft nicht allein pernünftiger und vorurtbeilafreier, fondern auch beffer und alüdlicher machen.

Jiel, Zweck und Jufall. Wenn uns unbefangene Brufung der Beltentwickelung lehrt, daß dabei weder ein bestimmtes Ziel noch ein besonderer 3wed (im Ginne ber menfchlichen Bernunft!) nachzuweisen ift, fo scheint nichts übrig au bleiben, als Alles bem "blinden Bufall" au überlaffen. Diefer Bormurf ift in ber That ebenfo bem Transformismus von Lamard und Darmin wie früher ber Rosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualiftische Philoforben legen gerade hierauf befonders Bewicht. Es verlohnt fich daber mohl der Muhe, hier noch einen flüchtigen Blick barauf zu merfen.

Die eine Gruppe der Philosophen behauptet nach ihrer teleologischen Auffassung: die gange Belt ift ein geordneter Rosmos, in dem alle Erscheinungen Ziel und Zwed haben; es giebt teinen Bufall! Die andere Gruppe bagegen meint gemäß ihrer mechanistischen Auffaffung: Die Entwickelung ber ganzen Belt in ein einheitlich mechanischer Proges, in dem wir nirgende Biel und 3med entbeden konnen; was wir im organischen Leben fo nennen. ist eine befondere Folge der biologischen Berhaltniffe; weder in der Entwickelung der Beltkorper. noch in derienigen unferer organischen Erdrinde ift ein leitender Zwed nachzuweisen; hier ift Alles Bufall! Beibe Parteien haben Recht, je nach der Definition des "Zufalls". Das allgemeine Raufal-Gefet, in Berbindung mit dem Substanz-Geset, überzeugt uns, daß jede Erscheinung ihre mechanische Urfache hat; in diesem Sinne giebt es keinen Rufall. Wohl aber konnen und muffen wir diefen unentbehrlichen Begriff beibehalten, um damit bas Busammentreffen von zwei Erscheinungen zu bezeichnen, die nicht unter fich taufal verknüpft find, von denen aber natürlich jede ihre Urfache hat unabhängig von der anderen. Wie Jedermann weiß, fpielt der Bufall in diesem moniftischen Sinne die größte Rolle im Leben des Menschen wie in demjenigen aller anderen Naturkörper. Das hindert aber nicht, daß wir in jedem einzelnen "Bufall" wie in der Entmag er sich mit diesen Gebilden der Dichtung schaft des umfassenbien Raturgeses aner-begnügen. Allein das fortgeschrittene Kultur- kennen, des Substang-Gefetzes.

# Sünfzehntes Kapitel.

#### Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterran-Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

Inhalt: Gottes-Vorftellung im Allgemeinen. Gegensat von Gott und Welt, von Nebernatürlichem und Natur. Theismus und Pantheismus. Hauptformen des Theismus. Polhtheismus. Triplotheismus (Dreigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statistit der Religionen. Raturalistischer Monotheismus. Solarismus (Sonnenkultus). Unthropistischer Monotheismus. Die drei großen Mittelmer-Religionen. Mosaismus (Jehovah). Christenthum (Trinität). Madonnen-Rultus und Heilige. Papistischer Polhtheismus. Jilam. Migotheismus (Mijchgötterei). Wesen des Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Gott. Cassörmiges Wirbelthier. Pantheismus. Intramundaner Gott (Ratur). Hylozoismus der ionischen Monisten (Anazimander). Konsiitt des Vantheismus und des Christenthums. Spinoza. Moderner Wonismus. Atheismus.

Als letten und höchsten Urarund aller Erscheinungen betrachtet die Menschheit feit Rahrtaufenden eine bewirkende Urfache unter dem Begriffe Sott (Deus, Thoos). Wie alle anderen allaemeinen Begriffe, so ift auch diefer bochfte Grundbegriff im Laufe ber Bernunft-Entwickelung ben bedeutenoften Umbildungen und den mannigfaltigften Abartungen unterworfen gemesen. Ra man tann fagen, daß tein anderer Beariff fo fehr umgestaltet und abgeandert worden ift; benn tein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaben des ertennenden Berftandes und der vernünftigen Wiffenschaft als auch zugleich die tiefsten Intereffen des gläubigen Gemuthes und ber dichtenden Phantaffe.

Eine vergleichende Kritik der zahlreichen verschiedenen Hauptformen der Gottes-Borttellung ist zwar höchst interessant und lehrreich, würde uns hier aber viel zu weit führen; wir müssen uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen der Gottes-Idee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch die reine Natur-Erkenntniß bedingten Welt-anschauung einen slücktigen Blick zu wersen. Für alle weiteren Untersuchungen über dies interessante Gebiet verweisen wir auf das ausgezeichnete, mehrsach citirte Werk von Adal-bert Svoboda: "Gestalten des Glaubens" (2 Bande. Leipzig 1897).

Wenn wir von allen feineren Abtönungen und bunten Gewandungen des Gottes-Bildes absehen, können wir füglich — mit Beschränkung auf den tiesten Inhalt desselben — alle verschiedenen Vorstellungen darüber in zwei entgegengesetze Haupt-Gruppen ordnen, in die theistische und die pantheistische Gruppe. Die letztere ist eng verknüpft mit der monistischen oder rationellen, die erstere mit der dualistischen oder mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Gott und Welt sind awei vericiedene Wejen. Gott fteht ber Welt gegenüber als beren Schöpfer, Erhalter und Regierer. Dabei mird Gott ftets mehr oder weniger menschenähnlich gedacht, als ein Organismus, welcher dem Menfchen ähnlich (wenn auch in bochft vollkommener Form) denkt und handelt. Diefer anthropomorphe Gott, offenbar polyphyletisch von den verschiedenen Naturvölkern erdacht, unterliegt in beren Phantafie bereits den mannigfaltigften Abstufungen, vom Retischismus aufwärts bis zu den geläuterten monotheiftischen Religionen ber Gegenwart. Als wichtigfte Unterarten ber theistischen Begriffsbildung unterscheiden wir Bolntheismus, Triplotheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Bielgötterei). Die Welt ift von vielen verschiedenen Göttern bevolkert, welche mehr oder weniger felbstständig in deren Betriebe eingreifen. Der Fetischismus findet deraleichen untergeordnete Götter in den verschiedensten leblosen Naturkorpern, in den Steinen, im Baffer, in der Luft, in menfchlichen Runftprodukten aller Urt (Götterbildern, Statuen u. f. m.). Der Damonismus erblickt Götter in lebendigen Organismen aller Art, in Baumen, Thieren, Menfchen. Diefe Bielgötterei nimmt ichon in den niederften Religions-Kormen der rohen Naturvölker sehr mannigfaltige Formen an. Sie erscheint auf der bochften Stufe geläutert im bellenischen Bolytheismus, in jenen herrlichen Götterfagen des alten Griechenlands, welche noch heute unserer modernen Runft die schönften Borbilder für Poefie und Bildnerei liefern. Auf viel tieferer Stufe steht der tatholische Bolytheismus, in dem gablreiche "Beilige" (oft von fehr zweifelhaftem Aufe!) als untergeordnete Gottheiten angebetet und um gutige Bermittelung beim oberften Sott (ober bei bessen Freundin und Tochter, ber "Jungfrau | hat. Maria") ersucht werden.

Triplotheismus (Dreigötterei, Trinitats-Lehre). Die Lehre von der "Dreieinigkeit Sottes", melche beute noch im Glaubensbekenntniß der christlichen Rulturvölker die grundlegenden "drei Glaubens-Artikel" bildet, gipfelt bekanntlich in der Borftellung, daß der Gine Gott des Chriftenthums eigentlich in Bahrbeit aus drei Berfonen von verschiedenem Befen fich aufammenfest: I. Gott der Bater ift der allmächtige Schöpfer Simmels und ber Erde" (diefer unhaltbare Mythus ift durch die wiffenschaftliche Rosmogenie, Aftronomie und Geologie langft miderlegt). IL Refus Chriftus ift der "eingeborene Sohn Gottes des Baters" (und zugleich der dritten Berfon, des "Seiligen Beiftes! f), erzeugt durch unbeflecte Empfangniß der Jungfrau Maria (über diesen Mythus veral. Ravitel 17). III. Der Beilige Geift, ein myftisches Befen, über deffen unbegreifliches Berhältniß zum "Sohne" und zum Bater fich Millionen von driftlichen Theologen feit 1900 Jahren den Ropf gang umsonft gerbrochen haben. Die Evangelien, die boch bie einzigen lauteren Quellen Diefes driftlichen Triplotheismus find, laffen und über die eigentlichen Beziehungen diefer brei Berfonen zu einander völlig im Dunkeln und geben auf die Frage nach ihrer rathselhaften Ginheit feine irgend befriedigende Untwort. Dagegen muffen wir befonders barauf hinweisen, welche Berwirrung diese unklare und mystische Trinitäts-Lehre in den Ropfen unferer Rinder ichon beim erften Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in der erften Unterrichtsftunde (Religion) lernen fie: Dreimal Eins ift Eins! - und gleich barauf in ber ameiten Stunde (Rechnen): Dreimal Gins ift Drei! Ich erinnere mich felbst febr mohl noch ber Bedenken, welche dieser auffällige Widerfpruch in mir felbft beim erften Unterricht erregte. - Uebrigens ift die "Dreieinigteit" im Chriftenthum teineswegs originell, fondern gleich den meiften anderen Lehren desfelben aus Mus bem älteren Religionen übernommen. Sonnendienste der caldaischen Magier entwidelt fich die Trinitat ber 3 lu, ber geheimniß. vollen Urquelle der Welt; ihre drei Offenbarungen waren Unu, das ursprüngliche Chaos, Bel, ber Ordner der Welt, und Ao, bas himmlische Licht, die Alles erleuchtende Weiß= heit. — In der Brahmanen-Religion wird die Trimurti als "Gottes-Einheit" ebenfalls aus brei Berfonen zusammengesett, aus Brahma (bem Schöpfer), Bifchnu (bem Erhalter) und Schima (dem Berftorer). Es scheint, daß in diesen wie in anderen Trinitäts - Borftellungen "fymbolische Bahl" - eine Rolle gespielt lettere!

Auch die drei erften Chriftennflichten: "Glaube, Liebe, Hoffnung". bilden eine folche Triabe.

Amphitheismus (Ameigotterei). Die Welt mird pon amei perichiebenen Gottern regiert. einem guten und einem bofen Befen, Gott und Teufel. Beide Beltregenten befinden fich in einem beständigen Rampfe, wie Raifer und Begentaifer, Bapft und Begenpapft. Das Ergebniß dieses Rampfes ift jederzeit ber gegenmartige Zustand der Welt. Der liebe Gott. als das gute Wefen, ift der Urquell des Guten und Schönen, der Luft und Freude. Die Welt murde vollkommen fein, wenn fein Wirken nicht beständig burchtreuzt murde von dem bosen Wesen, dem Teufel; dieser schlimme Satanas ist die Urfache alles Bofen und Säßlichen, ber Unluft und des Schmerzes.

Diefer Amphitheismus ift unter allen verschiedenen Formen des Götteralaubens insofern der vernünftigste, als sich seine Theorie am erften mit einer miffenschaftlichen Welterklärung verträgt. Wir finden ihn daber schon mehrere Sahrtaufende por Chriftus bei verschiedenen Rulturvölkern des Alterthums ausgebildet. Im alten Indien tampft Bifchnu. ber Erhalter, mit Schima, bem Berftorer. 3m alten Canpten ftebt dem auten Ofiris ber bofe Tuphon gegenüber. Bei ben alteften Sebräern besteht ein ähnlicher Dualismus zwischen Afchera, der fruchtbar zeugenden Erdmutter (= Keturah), und Eliou (= Moloch oder Sethos), dem strengen Himmelsvater. In der Bend - Religion der alten Berfer, von Boroafter 2000 Jahre vor Chriftus gegründet, herrscht beständiger Rampf zwischen Ormuba, dem auten Gott des Lichtes, und Ahriman, dem bofen Gott der Rinfterniß.

Reine geringere Rolle spielt der Teufel als Geaner des auten Gottes in der Mythologie des Chriftenthums als der Berfucher und Berführer, der Fürst der Solle und Berr der Finfterniß. Als persönlicher Satanas war er auch noch im Anfange des 19. Nahrhunderts ein mefentliches Element im Glauben der meisten Christen; erft gegen die Mitte desfelben murde er mit gunehmender Aufklärung allmählich abgesett, oder er mußte fich mit jener untergeordneten Rolle begnügen, welche ihm Goethe in der größten aller dramatischen Dichtungen, im "Fauft", als Dephiftopheles zutheilt. Gegenwärtig gilt in ben befferen gebilbeten Rreifen ber "Glaube an ben perfonlichen Teufel" als ein übermundener Aberglaube des Mittelalters, mährend gleichzeitig der "Glaube an Gott" (b. h. den perfonlichen, guten und lieben Gott) als ein unentbehrlicher Bestandtheil der Religion festgehalten wird. Und doch ift der erstere Glaube ebenfo die "heilige Dreizahl" als folche — als voll berechtigt (und ebenfo haltlos!) wie der Jedenfalls erklärt fich die vielbeflagte "Unvolltommenheit des Erdenlebens", der "Rampf um's Dasein", und was dazu gehört, viel einfacher und natürlicher durch biefen Rampt des auten und bofen Gottes als durch irgend melche andere Form des Gottesalaubens.

Monotheismus (Eingötterei). Die Lehre pon der Ginbeit Gottes tann in vieler Beriehung als die einfachste und natürlichste Korm der Gottes = Berehrung gelten; nach der herrichenden Meinung ift fie die weitest verbreitete Grundlage der Religion und beherrscht nament= lich den Rirchenglauben der Rultur=Bölker. Thatfächlich ift dies jedoch nicht der Rall; denn der angebliche Monotheismus erweift fich bei näherer Betrachtung meistens als eine ber vorher angeführten Formen des Theismus, indem neben dem oberften "Sauptgotte" noch nder mehrere Nebengötter angebetet merden. Auch find die meiften Religionen, welche einen rein monotheistischen Ausgangspunkt haben, im Laufe ber Zeit mehr ober minder polytheistisch geworden. Allerdings behauptet die moderne Statistif, daß unter ben 1500 Millionen Menschen, welche unsere Erde bevölkern, die große Mehrzahl Monotheiften seien; angeblich sollen davon ungefähr 600 Millionen Brahma-Buddbisten fein, 500 Millionen (fogenannte!) Chriften, 200 Millionen Beiden (verschiedenfter Sorte), 180 Millionen Mohammedaner, 10 Millionen Asraeliten und 10 Millionen gang religionslos. Allein die arobe Mehrzahl der angeblichen Monotheisten hat ganz unklare Gottesvorstellungen ober glaubt neben dem einen Sauptgott auch noch an viele Nebengötter. als da find: Engel. Teufel. Damonen u. f. m. Die verschiedenen Formen, in denen fich der Monotheismus polyphyletisch entwickelt hat, konnen wir in zwei Sauptgruppen bringen: naturaliftische und anthropiftische Gingötterei.

Naturalistischer Monotheismus. Diefe alte Form der Religion erblickt die Verkörperung Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenden Natur-Erscheinung. Als solche imponirte schon vor vielen Jahrtausenden den Menschen vor Allem die Sonne, die leuchtende und ermarmende Gottheit, von deren Ginfluß fichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig Der Sonnen-Rultus (Solarismus oder Heliotheismus) erscheint für den modernen Naturforscher wohl unter allen theistischen Glaubens-Kormen als die würdiaste und als diejenige, welche am leichtesten mit der moniftischen Naturphilosophie der Gegenwart fich verschmelzen läßt. Denn unsere moderne Aftrophysit und Geogenie hat uns überzeugt, daß die Erde ein abgelöfter Theil der Sonne ift und später wieder in beren Schoof gurudkehren wird. Die moderne Physiologie lehrt uns, daß fondern auch durch zahlreiche gemeinsame Büge

Saedel, Weltrathfel.

der erfte Urquell des organischen Lebens auf der Erde die Blasma-Bilbung oder Blasmodomie ift und daß diefe Synthese von einfachen anorganischen Berbindungen, von Waffer. Roblenfäure und Ammoniak (ober Salveterfäure), nur unter dem Ginfluffe des Sonnenlichtes erfolat. Auf die primare Entwidelung ber plasmodomen Bflangen ift erft nachträglich, fekundar, diejenige ber plasmophagen Thiere gefolgt, die fich dirett ober indirett von ihnen nähren; und die Entstehung des Menschengeschlechtes felbit ist wiederum nur ein späterer Borgang in der Stammesgeschichte des Thierreichs. Auch unser aefammtes forperliches und geiftiges Menschen-Leben ift ebenso wie alles andere pragnische Leben im letten Grunde auf die ftrablende, Licht und Barme fpendende Sonne gurudguführen. Im Lichte ber reinen Bernunft betrachtet, erscheint daher der Sonnen-Rultus als naturaliftifcher Monotheismus weit beffer begründet als ber anthropistische Gottesdienst der Chriften und anderer Rulturvölker, welche Gott in Menschengestalt fich porftellen. Thatfächlich haben auch ichon por Rabrtaufenden die Sonnen-Anbeter fich auf eine bobere intellektuelle und moralische Bildungsstufe erhoben als die meisten anderen Theisten. Als ich im November 1881 in Bomban mar, betrachtete ich mit der größten Theilnahme die erhebenden Andachts - Uebungen der frommen Barfi, welche beim Aufgang und Untergang der Sonne, am Meeresstrande stehend oder auf ausgebreitetem Teppich knieend, dem kommenden und scheidenden Tagesgestirn ihre Berehrung bezeugten (Indische Reise briefe, IV. Aufl., S. 56). — Weniger bedeutend als dieser Solarismus ift der Lunarismus ober Gelenotheismus, der Mond-Rultus; wenn auch einige Naturvölker den Mond allein als Gottheit verehren, so werden doch meistens daneben noch die Sterne und die Sonne angebetet.

Anthropistischer Monotheismus. Die Bermenschlichung Gottes, die Borftellung, daß das "höchfte Wefen" dem Menschen aleich empfindet, denkt und handelt (wenn auch in erhabenster Form), spielt als anthropomorpher Monotheismus die größte Rolle in der Rulturgeschichte. Bor allen anderen treten hier in den Vordergrund die drei großen Reliaionen der mediterranen Menschenart, die ältere mosaische, die mittlere christliche und die jüngere mohammedanische. Diese drei aroßen Mittelmeer-Religionen, alle drei an der gesegneten Oftkufte des intereffanteften aller Meere entstanden, alle drei in ahnlicher Beise von einem phantaftereichen Schmarmer femitischer Raffe gestiftet, hängen nicht nur äußerlich durch diefen gemeinsamen Ursprung innig zusammen, das Chriftenthum einen aroßen Theil feiner Mnthologie aus dem alteren Rudenthum birett miederum pon diesen beiden Religionen viele immer fort. Erbschaften beibehalten. Alle drei Mediterran-Religionen maren urfprünglich rein monotheiftisch: alle drei find späterbin den mannia-Umbildungen faltiaften polntheiftischen unterlegen, je meiter fie fich sunächst an ben pieltheiligen Ruften des mannigfach bevölferten Mittelmeers und fodann in ben übrigen Erdtheilen ausbreiteten.

Der Molaismus. Der jübische Monotheismus, mie ibn Mofes (1600 por Chr.) bearundete, gilt gemöhnlich als diejenige Glaubensform des Alterthums, welche die höchfte Bedeutung für die weitere ethische und religiöse Entwickelung ber Menschheit befitt. Unameifelhaft ift ihr diefer bobe hiftorische Werth schon deshalb zuzugestehen, weil die beiden anderen weltbeberrschenden Mediterran-Religionen aus bervorgegangen find: Christus ftebt ebenso auf den Schultern von Mofes, wie später Mohammed auf den Schultern von Chriftus. Ebenfo rubt bas Reue Teftament. welches in der turgen Zeitspanne von 1900 Jahren das Glaubens-Rundament der höchstentwickelten Rultur-Bölter gebilbet hat, auf ber ehrwürdigen Rungfrau Maria, als unbefledte Mutter Chrifti, Bafis des Alten Teftaments. Beibe ausammengenommen haben als Bibel einen Ginfluß und eine Berbreitung gewonnen wie tein anderes Buch in der Welt. Thatsächlich ift ja noch beute in gemiffer Beziehung die Bibel trot ihrer feltsamen Mischung aus den beften und den schlechteften Bestandtheilen! - bas Buch ber Bücher". Wenn wir aber biese merkwürdige Geschichtsquelle unbefangen und vorurtheilsloß prufen, fo ftellen fich viele wichtige Beziehungen ganz anders dar, als überall gelehrt wird. Auch hier hat die tiefer eindringende moderne Rritit und Rultur-Geschichte wichtige Aufschlüsse acliefert, welche die geltende Tradition in ihren Fundamenten erschüttern.

Der Monotheismus, wie ihn Mofes im Jehovah-Dienste zu begründen suchte, und wie ihn fpater mit großem Erfolge die Bropheten — die Philosophen der Hebräer — ausbildeten. hatte ursprünglich harte und lange Kämpfe mit bem berrichenden alteren Polytheismus ju be-Ursprünglich war Jehovah oder Sapheh aus jenem himmelsgotte abgeleitet, ber als Moloch oder Baal eine der meiftverehrten orientalischen Gottheiten mar (Sethos oder Typhon der Egypter, Saturnus oder Kronos der Griechen). Die vielbesprochenen Forschungen der modernen Affpriologen über vatikanische Koncil die Bapfte als Stellvertreter "Bibel und Babel" (Delitsch u. A.) haben Christi für unfehlbar erklärt und sie damit gelehrt, daß der monotheiftische Japheh-Glaube felbst jum Range von Göttern erhoben hat.

ibrer inneren Glaubens - Borftellungen. Die icon lange por Mofes in Babulon beimifch mar. Daneben aber blieben andere Götter vielfach in hohem Ansehen, und ber Rampf übernommen hat, so hat der jungere Selam mit der "Abgötterei" bestand im judischen Rolle Trokdem blieb im Brincipe Rehovah der alleinige Gott, der im erften ber gehn Gebote Dofis ausbrudlich fagt: "Ich bin ber Berr bein Gott. Du follft nicht andere Götter haben neben mir."

> Das Chriftenthum. Der driftliche Monotheismus theilte das Schidfal feiner Mutter, bes Mosaismus, und blieb mabre Einaötterei meiftens nur theoretisch im Brincip, mabrend er praktisch in die manniafaltigsten Formen des Bolntheismus fich vermandelte. Gigentlich mar ia fcon in der Trinitatslehre felbft, die doch als ein unentbehrliches Fundament der driftlichen Religion gilt, der Monotheismus logischer Beise aufgegeben. Die brei Berfonen, die als Bater, Sohn und Beiliger Beift unterschieben merben, find und bleiben ebenso drei verschiebene Individuen (und awar anthropomorphe Bersonen!) wie die drei indischen Gottheiten der Trimurti (Brabma. Wischnu, Schima) oder wie die Trinität der alten Bebraer (Unu, Bel, Mo). Dazu fommt noch, daß in den weitestverbreiteten Abarten bes Chriftianismus als vierte Gottheit bie eine große Rolle fpielt; in weiten katholischen Rreisen gilt fie fogar als viel wichtiger und einflugreicher wie die drei männlichen Bersonen der Simmels - Regierung. Der Madonnen = Rultus hat hier thatfächlich eine folche Bedeutung gewonnen, daß man ibn als einen weiblichen Monotheismus der gewöhnlichen männlichen Form der Gingötterei gegenüber ftellen tann. Die "bebre Simmelstonigin" erscheint bier so febr im Bordergrund aller Borftellungen (wie es auch unzählige Madonnen-Bilber und Sagen bezeugen), daß die drei mannlichen Personen bagegen gang gurudtreten.

> Nun bat fich aber außerbem schon frühzeitia in der Bhantafte der gläubigen Chriften eine gablreiche Gefellschaft von "Beiligen" aller Urt zu dieser oberften Simmels-Regierung gefellt, und musitalische Engel forgen bafür. daß es im "ewigen Leben" an Ronzert-Genüffen nicht fehlt. Die römischen Bapfte - die größten Charlatans, die jemals eine Religion hervorgebracht hat! - find beständig befliffen, durch neue Seiliasprechungen die Rahl diefer anthropomorphen Simmels-Trabanten zu vermehren. Den reichsten und intereffantesten Zumachs hat aber diese feltsame Paradies - Gesellschaft am 13. Juli 1870 dadurch bekommen, daß das

Rimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "perfönlichen Teufel" und die "böfen Engel", welche feinen Hofftagt bilden, fo gemahrt uns ber Banismus, die beute noch meiftperbreitete Form des modernen Chriftenthums, ein fo buntes Bild des reichften Bolytheismus, daß der bellenische Olump dagegen Plein und dürftig erscheint.

Der Jslam (ober ber mohammebanifche Monotheismus) ift die jungfte und augleich die reinste Form der Gingötterei. Als der junge Mohammed (geb. 570) frühzeitig den polutheiftischen Gökendienst feiner grabischen Stammesgenoffen perachten und das Chriftenthum der Nestorianer kennen lernte, eignete er fich zwar beren Grundlehren im Allgemeinen an: er konnte fich aber nicht entschließen, in Christus etwas Anderes zu erblicken als einen Bropheten, gleich Mofes. Im Dogma ber Dreieinigkeit fand er nun das, mas bei unbefangenem Nachdenken jeder vorurtheilsfreie Mensch darin finden muß, einen miderfinnigen Glaubensfat, der weder mit den Grundfaken unferer Bernunft vereinbar noch für unsere religiose Erhebung von irgend welchem Werthe ift. Die Anbetung der unbeflecten Jungfrau Maria als der "Mutter Gottes" betrachtete er mit Recht ebenso als eitle Götzendienerei wie die Berehrung von Bilbern und Bilbfaulen. Je länger er darüber nachdachte, und je mehr er nach einer reineren Gottes-Borftellung binftrebte. desto klarer murde ibm die Gewißheit feines Sauptfages: "Gott ift ber alleinige Gott"; es giebt teine anderen Götter neben ibm.

Allerdings konnte auch Mohammed fich von dem Unthropomorphismus der Gottes Borstellung nicht frei machen. Auch fein alleiniger Gott blieb ein idealifirter, allmächtiger Mensch, ebenso wie der strenge, strafende Gott des Moses. ebenfo mie ber milde, liebende Gott des Chriftus. Aber trokdem muffen wir der mohammedanischen Religion ben Borqua lassen, daß sie auch im Berlaufe ihrer hiftorischen Entwidelung und der unvermeidlichen Abartung den Charafter bes reinen Monotheismus viel ftrenger bewahrte als die mosaische und die christliche Religion. Das zeigt fich auch heute noch äußerlich in den Gebets-Formen und Predigt-Weisen ihres Rultus, wie in der Architektur und Ausschmudung ihrer Gotteshäufer. Als ich 1873 zum ersten Male den Orient besuchte und die berrlichen Moscheen in Kairo und Smprna, in Bruffa und Konstantinopel bewunderte, erfüllten mich mit mahrer Andacht die einfache und geschmadvolle Dekoration bes Innern, der erhabene und zugleich prächtige architektonische Schmuck des Meußern. Wie edel und erhaben erscheinen diese Moscheen im Vergleiche zu der mit bunten Bilbern und goldenem Flitterfram worbene Glaubensbilber von untergeordneten

überladen, außen durch übermäßige Rulle von Menschen- und Thier-Riguren perunftaltet find! Richt minder erhaben erscheinen die ftillen Gebete und die einfachen Andachts-llehungen des Koran im Beraleiche mit dem lauten, unverftandenen Wortgeplapper der katholischen Meffen und der lärmenden Mufit ihrer theatralischen Broceffionen.

Mirotheismus (Mischaötterei). Unter biefem Beariffe tann man füglich alle biejenigen Formen des Götteralaubens zusammenfaffen, melde Mifdungen von religiöfen Boritellungen verschiedener und zum Theil bireft widersprechender Art enthalten. Theoretisch ift diese weitestverbreitete Religionsform bisber niraends anerkannt. Braktisch aber ift fie bie wichtigste und merkwürdigfte von allen. Denn die große Mehrzahl aller Menschen, die fich überhaupt religiöse Borftellungen bilbeten, maren von jeher und find noch heute Mirotheiften; ihre Gottes-Borftellung ift bunt gemischt aus den frühzeitig in der Rindheit eingeprägten Glaubensfäten ihrer freciellen Ronfeffion und aus vielen verschiedenen Gindruden, welche fpäter bei der Berührung mit anderen Glauben 8formen empfangen werden, und welche die ersteren modificiren. Bei vielen Gebildeten kommen bagu noch der umgeftaltende Ginfluß philosophischer Studien im reiferen Alter und vor Allem die unbefangene Beschäftigung mit den Erscheinungen der Natur, welche die Nichtigkeit der theistischen Glaubensbilder darthun. Der Rampf diefer widersprechenden Borftellungen, welcher für feiner empfindende Bemuther außerft ichmeralich ift und oft das ganze Leben hindurch unentschieden bleibt, offenbart flar die ungeheure Macht ber Bererbung alter Glaubensfäte einerseits und der frubzeitigen Unpaffung an irrthumliche Lehren andererfeits. Die besondere Ronfession, in welche das Rind von frühefter Jugend an durch die Eltern eingezwängt murbe, bleibt meiftens in der Sauptsache maßgebend, falls nicht später durch den ftarferen Ginfluß eines anderen Glaubensbekenntniffes eine Konversion eintritt. Aber auch bei diesem Uebertritt von einer Glaubensform zur anderen ift oft der neue Name, ebenfo wie der alte aufgegebene, nur eine außere Stikette, unter welcher bei näherer Untersuchung die allerverschiedensten Ueberzeugungen und Arrthumer bunt gemischt fich verfteden. Die große Mehrzahl der fogenannten Chriften find nicht Monotheisten (wie sie glauben), sondern Amphitheiften, Triplotheiften oder Bolytheiften. Dasfelbe gilt aber auch von den Bekennern des Islam und bes Mofaismus, wie von anderen monotheistischen Religionen. Ueberall gefellen fich zu der ursprünglichen Borftellung des "all-Mehrzahl ber katholischen Kirchen, welche innen einigen ober breieinigen Gottes" später erSottheiten: Engeln, Teufeln, Beiligen und eines fogenannten gasformigen Birbelanderen Damonen, eine bunte Mischung der perschiedensten theiftischen Gestalten.

Weien des Theismus. Alle hier anaeführten Formen bes Theismus im eigentlichen Sinne — aleichviel, ob dieser Gottesalaube eine naturaliftische oder anthropistische Form annimmt — haben gemeinsam die Borstellung Gottes als des Außerweltlichen (Extramundanum) oder Nebernatürlichen (Supranaturale). Immer fieht Gott als felbftftändiges Wefen der Welt oder der Natur gegenüber, meistens als Schöpfer. Erhalter und Regierer der Welt. In den allermeiften Religionen tommt dazu noch der Charatter des Berfonlichen und bestimmter noch die Borftellung, daß Gott als Berfon dem Menschen ähnlich ift. "In feinen Göttern malet fich ber Denfch." Diefer Untropomorphismus Gottes ober die anthroviftische Borftellung eines Befens, welches gleich dem Menschen denkt, empfindet und handelt, ift bei der großen Mehrzahl der Sottesaläubigen maßgebend, bald in mehr rober und naiver, bald in mehr feiner und abstratter Allerdings wird die fortgeschrittenste Form der Theosophie behaupten, daß Gott als höchftes Befen von absoluter Bolltommenheit und daher ganglich von dem unvollkommenen Befen des Menschen verschieden fei. Allein bei genauerer Untersuchung bleibt immer das Bemeinsame Beider ihre Seelen- oder Beiftesthatigfeit. Gott empfindet, denkt und handelt wie der Mensch, wenn auch in unendlich vollkommenerer Form.

Der periönliche Anthropismus Gottes ift bei der großen Mehrzahl der Gläubigen zu einer fo natürlichen Borftellung geworden, daß fie teinen Unftoß an der menschlichen Berfonifikation Gottes in Bildern und Statuen nehmen. und an den mannigfaltigen Dichtungen der Phantafte, in welchen Gott menschliche Geftalt annimmt, d. h. fich in ein Wirbelthier vermandelt. In vielen Mythen erscheint die Berfon Gottes auch in Geftalt anderer Saugethiere (Affen, Lowen, Stiere u. f. m.), feltener in Bestalt von Bögeln (Adler, Tauben, Störche) oder in Form von anderen Wirbelthieren (Schlangen. Krokodile. Drachen).

In den höheren und abstrakteren Religions-Formen wird diese körperliche Erscheinung aufaeaeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Rorper verehrt. "Gott ift ein Beift, und wer ihn anbetet, foll ihn im Geift und in der Wahrheit anbeten." Tropdem bleibt aber die Seelenthätigfeit diefes reinen Beiftes gang diefelbe wie diejenige der anthropomorphen Gottes-Berson. In Wirklichkeit wird auch dieser immaterielle Beift nicht unkörperlich, fondern

thieres" (1866).

II. Dantheismus (All-Gins-Lehre): Sott und Belt find ein einziges Befen. Der Begriff Gottes fällt mit bemjenigen ber Ratur ober ber Subftang aufammen. Diefe pantheistische Weltanschauung steht im Brincip fämmtlichen angeführten und allen fonft noch möglichen Formen des Theismus fchroff aegenüber, wenngleich man burch Entgegentommen von beiden Seiten die tiefe Rluft amifchen beiden zu überbrucken fich vielfach bemubt bat. Ammer bleibt amifchen beiden ber fundamentale Gegenfat befteben, daß im Thei &mus Bott als extramundanes Befen ber Natur schaffend und erhaltend gegenübersteht und pon außen auf fie einwirkt, mahrend im Bantheismus Gott als intramundanes Wesen allenthalben die Natur selbst ist und im Innern ber Substang als "Rraft ober Energie" thatig ift. Diefe lettere Unficht allein ift vereinbar mit jenem hochften Naturgefete, beffen Erkenntniß einen ber größten Triumphe bes 19. Nahrhunderts bildet, mit dem Gubftana-Befete. Daber ift nothwendiger Beife der Bantheismus die Weltanschauungunferer modernen Naturmiffenschaft. Freilich giebt es auch heute noch nicht weniae Naturforscher, welche diefen Sat bestreiten und melche meinen, die alte theistische Beurtheilung bes Menfchen mit ben pantheiftischen Grundgedanken des Substang-Gefetes vereinigen zu Andessen beruhen alle diese verfönnen. geblichen Bestrebungen auf Unklarheit ober Ankonseguens des Denkens, falls fie überhaupt aufrichtig und ehrlich gemeint find.

Da ber Bantheismus erft aus ber ge-Naturbetrachtung des denkenden Rulturmenschen bervorgeben konnte, ift er beareiflicher Beife viel junger als der Theismus, deffen robefte Formen ficher fchon vor mehr als zehntausend Jahren bei den primitiven Naturvölkern in mannigfaltigen Bariationen ausgebildet murben. Wenn auch in ben erften Anfängen der Philosophie bei den älteften Rultur-Bölkern (in Indien und Egypten, in China und Rapan) schon mehrere Rahrtausende por Christus Reime des Pantheismus in verschiedenen Religions-Formen eingestreut fich finden, so tritt doch eine bestimmte philosophische Kassung desselben erft in dem Sylozoismus der ionischen Naturphilosophen auf, in der ersten Sälfte des sechsten Jahrhunderts vor Chr. Alle großen Denfer biefer Bluthe-Beriode des hellenischen Geistes überragt der gewaltige Anaximander von Milet, der die principielle Ginheit des unendlichen Beltgangen (Apeiron) tiefer und flarer erfaßte unsichtbar gedacht, gasförmig. Wir gelangen als fein Lehrer Thales und sein Schüler so zu ber paradogen Borftellung Gottes als Anaximenes. Nicht nur ben großen Gebanken der ursprünglichen Einheit des Kosmos, der Entwickelung aller Erscheinungen aus der Alles durchdringenden Urmaterie, hatte Anazimander bereits ausgesprochen, sondern auch die kühne Borstellung von zahllosen, in periodischem Bechsel entstehenden und vergebenden Weltbildungen.

Auch viele von den folgenden großen Bhilofopben bes klassischen Alterthums, por Allen Demotritos, Beraklitos und Empebokles, hatten in gleichem ober ähnlichem Sinne tief eindringend bereits jene Ginheit von Ratur und Gott. von Rorper und Beift erfaßt, melche im Substang - Gefeke unferes beutigen Monismus den bestimmtesten Ausdruck aewonnen hat. Der große romische Dichter und Naturphilosoph Lucretius Carus hat ihn in seinem berühmten Lehrgedichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form dargestellt. Allein diefer naturmahre pantheiftische Monismus murde bald aans surückaedranat durch den mustischen Duglismus von Blato und befonders durch den gewaltigen Ginfluß, den feine idealistische Philosophie durch die Berschmelzung mit den driftlichen Blaubenslehren gemann. Als sodann beren mächtigster Anwalt, ber romische Bapft, die geiftige Weltherrschaft gemann, murde der Pantheismus gewaltsam unterbrudt; Siordano Bruno, fein geiftvollster Bertreter, murde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Kiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendia verbrannt.

Erft in der zweiten Sälfte des 17. Jahrhunderts murde durch den großen Baruch Spinoga bas Suftem des Bantheismus in reinster Form ausgebildet; er stellte für die Gefammtheit der Dinge den reinen Gubftana-Begriff auf, in welchem "Gott und Belt" untrennbar vereinigt find. Wir muffen die Rlarheit, Sicherheit und Folgerichtigkeit des moniftischen Syftems von Spinoga heute um fo mehr bewundern, als diesem gewaltigen Denker vor 250 Jahren noch alle die ficheren empirischen Fundamente fehlten, die wir erft in der zweiten Sälfte des 19. Nahrhunderts gewonnen haben. Das Berhältniß von Spinoga gum fpateren Materialismus im 18. und zu unferem heutigen Monismus im 19. Jahrhundert haben wir bereits im erften Rapitel besprochen. Zur weiteren Berbreitung besfelben, befonders im deutschen Beiftesleben, haben vor Allem die unfterblichen Berke unferes größten Dichters und Denkers beigetragen, Wolfgang Goethe. Seine herrlichen Dichtungen "Gott und Welt", "Prometheus", "Fauft" u. f. w. hüllen die Grundgedanken des Pantheismus in die vollkommenfte und schönfte dichterische Form.

Die Beziehungen unseres heutigen Monismus zu den früheren philosophischen Systemen,

sowie die wichtigsten Grundzüge von deren historischer Entwickelung, sind in dem vortreffelichen "Grundriß der Geschichte der Philosophie" von Friedrich Überweg eingehend dargestellt (Neunte Auflage, bearbeitet von Max Heinze, Berlin 1902). Sine vortreffliche klare Nebersicht derselben — gewißermaaßen eine "Stammesgeschichte der Welträthsel und der Versuche zu ihrer Lösung" — hat Friß Schulke (Dresden) in seinem "Stammbaum der Philosophie" gegeben; ein "Labellarisch-Schematischer Grundriß der Geschichte der Philosophie von den Griechen bis zur Gegenwart" (Leipzig, II. Aust., 1899).

Atheismus ("die entgötterte Beltanschauuna"). Es giebt feinen Gott und feine Bötter, falls man unter diefem Beariff perfonliche, außerhalb der Natur stehende Wesen per-Diefe "gottlofe Beltanfchauung" fteht. fällt im Befentlichen mit bem Donismus oder Bantheismus unferer modernen Naturwissenschaft zusammen; sie giebt nur einen anberen Ausdruck bafür, indem fie eine negative Seite derfelben hervorhebt, die Nicht-Eriftens der ertramundanen oder übernatürlichen Gottheit. In diefem Sinne fagt Schopenhauer gang richtig: "Bantheismus ift nur ein höflicher Atheismus. Die Wahrheit des Pantheismus besteht in der Aufhebung des dualistiichen Gegenfates zwischen Gott und Belt, in der Erfenntniß, daß die Welt aus ihrer inneren Rraft und durch fich felbst da ift. Der Sak bes Pantheismus: ,Gott und die Welt ift Ging' ift bloß eine höfliche Wendung, dem Berrgott den Abschied zu geben."

Bahrend bes gangen Mittelalters, unter ber blutigen Tyrannei des Pavismus, murbe ber Atheismus als die entsetlichste Form der Weltanschauung mit Feuer und Schwert verfolgt. Da der "Sottlose" im Evangelium mit dem "Bosen" schlechtweg identificirt und ihm im emigen Leben - bloß megen "Glaubensmangels"! — die Höllenstrafe der ewigen Berdammniß angedroht wird, ift es begreiflich, daß jeder gute Chrift felbit den entfernten Berbacht des Atheismus ängstlich mied. Leider besteht auch heute noch diese Auffassung in weiten Dem atheiftischen Ratur-Areisen fort. forscher, der seine Rraft und sein Leben der Erforschung der Bahrheit widmet, traut man von vornherein alles Bose zu; ber theistische Rirchgänger dagegen, der die leeren Ceremonien bes papistischen Rultus gedankenlos mitmacht, gilt schon beswegen als guter Staatsbürger, auch wenn er fich bei feinem Glauben gar nichts denkt und nebenher der verwerflichsten Moral huldigt. Dieser Arrthum wird sich erst klären, wenn im 20. Jahrhundert der herrschende Aberglaube mehr der vernünftigen Naturer-tenntniß weicht und der monistischen Ueberzeugung der Ginheit von Gott und Welt.

## Sechzehntes Kavitel.

# Wiffen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntnik der Wahrheit. Sinnesthätigkeit und Dernunftthätigkeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

Inhalt: Erkenntniß der Wahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätigkeit und Affocion der Borftellungen. Sinnesorgane (Aestheten) und Denkorgane (Phroneten). Sinnesorgane und ihre specifische Energie. Entwickelung derfelben. Philosophie der Sinnlichkeit. Unschäftlichen Werth der Sinne. Grenzen der finnlichen Erkenntniß. Hopothese und Glaube. Theorie und Glaube. Principieller Gegensas zwischen wissenschaftlichem (natürlichem) und religidsem (übernatürlichem) Glauben. Aberglaube der Raturvöller und Kulturvöller. Glaubens-Bekenntnisse. Konsessionslose Schule. Der Glaube unferer Bater. Spiritismus. Offenbarung.

Erfenntniß der Bahrheit. Unfer echtes und merthvolles Wiffen ift realer Ratur und besteht aus Borftellungen, welche wirklich eriftirenben halben in berfelben Beife biftorifch entwickelt. Dingen entsprechen. Wir find zwar unfähig, das innerfte Wesen dieser realen Welt - . das Ding an fich" - zu ertennen; aber unbefangene und fritifche Beobachtung und Bergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenbeit des Gebirns und ber Sinnesoraane die Gindrucke der Außenwelt auf diese bei allen vernünftigen Menschen dieselben find, und daß bei normaler Aunktion der Denkorgane bestimmte. überall gleiche Borftellungen gebildet werden; Diefe nennen wir mahr und find dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile ber Dinge entspricht. Wir miffen, daß biefe Thatfachen nicht eingebildet, sondern wirklich find.

Erkenntnig : Quellen. Alle Erkenntniß der Bahrheit beruht auf zwei verschiedenen, aber innig ausammenbangenben Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen: erftens auf ber Empfindung ber Objette mittelft ber Sinnesthätigkeit, und zweitens auf ber Berbindung ber fo gewonnenen Gindrude durch Affocion zur Borftellung im Subjekt. Die Werkzeuge der Empfindung find die Sinnegorgane (Sensillen); die Berfzeuge. melche die Borftellungen bilden und verknüpfen. find die Denkorgane (Phroneten). Diese letteren find Theile des centralen, die ersteren hingegen Theile des peripheren Rerven in ft em &, jenes wichtigften und bochftentwickelten Draan-Suftems ber hoheren Thiere, welches einzig und allein deren gefammte Seelenthätiakeit permittelt.

Sinnesorgane (Sensilla). Die Sinnesthatigkeit des Menschen, welche ber erfte Ausgangspunkt aller Ertenntniß ift, hat fich langfam und allmählich aus derjenigen der nächstverwandten Säugethiere, der Primaten, entwickelt. Die Organe derfelben find in dieser Sinneswerkzeug treffen und erregen, ihre Reak-

Alle Arbeit mabrer Biffenschaft geht auf lich gleichem Bau, und ihre Runktion erfolat überall nach benfelben phyfitalischen und demischen Gefeten. Sie haben fich allent-Wie bei allen anderen Thieren, so find auch bei ben Mammalien alle Senfillen urfprünglich Theile der Sautdede, und die empfindlichen Bellen der Oberhaut (Epidermis) find die Ureltern aller der verschiedenen Sinnesorgane. welche burch Anpaffung an verschiedene Reize (Licht, Warme, Schall, Chemopathos) ibre fpezifische Energie erlangt haben. Sowohl die Stabchenzellen ber Reting in unferem Auge und die Borgellen in der Schnede unferes Ohres, als auch die Riechzellen in der Nase und die Schmedzellen auf unferer Bunge ftammen urfprunglich von jenen einfachen indifferenten Bellen ber Oberhaut ab, welche bie gange Oberfläche unferes Rorpers übergieben. Diese bedeutungsvolle Thatsache mird burch die unmittelbare Beobachtung am Embryo des Menschen ebenso wie aller anderen Thiere dirett bemiefen. Mus diefer ontogenetischen Thatsache folgt aber nach bem biogenetischen Grundgesethe mit Sicherheit ber folgenschwere phylogenetische Schluß, daß auch in ber langen Stammesgeschichte unserer Borfahren die boberen Sinnesorgane mit ihren fpeciellen Energien ursprünglich aus der Oberhaut niederer Thiere entstanden find, aus einer einfachen Bellenschicht, die noch feine folchen gefonderten Genfillen enthielt.

Specifische Energie der Sensillen. Bon größter Bebeutung für die menschliche Ertenntniß ift die Thatsache, daß verschiedene Nerven unferes Rörpers im Stande find, gang verschiedene Qualitäten ber Außenwelt und nur diese mahrzunehmen. Der Sehnerv des Auges vermittelt nur Lichtempfindung, der Hörnerv bes Ohres nur Schallempfindung, ber Riechnerv ber Rafe nur Geruchsempfindung u. s. w. Gleichviel welche Reize bas einzelne höchstentwickelten Thierklaffe überall von wesent- tion dagegen behält dieselbe Qualität. Aus

Diefer ipecifischen Energie ber Sinnesnerven, welche von dem großen Physiologen Johannes Müller querft in ihrer weitreichenden Bedeutung gemürdigt murde, find fehr irrthumliche Schluffe aezogen worden, befonders zu Gunften einer dualiftischen und apriorischen Erkenntniß - Theorie. Man behauptete, baß bas Behirn ober bie Seele nur einen gemiffen Ruftand bes erregten Nerven mahrnehme, und daß daraus Richts auf die Eriftens und Beschaffenheit der errenenden Außenwelt geschloffen merden konne. Die fteptische Philosophie zog daraus den Schluß, daß biefe lettere felbft zweifelhaft fei, und ber ertreme Abealismus bezweifelte nicht nur diefe Realität, sondern er negirte fie einfach; er behauptete, daß die Welt nur in unferer Borftellung eriftire.

Diefen Brrthumern gegenüber muffen wir daran erinnern, daß die "fpecifische Eneraie" ursprünglich nicht eine anerschaffene besondere Qualität einzelner Nerven, fondern durch Unpaffung an die besondere Thatiafeit der Oberhautzellen entftanden ift, in welchen fie enden. Nach den großen Gesethen der Arbeitstheilung nahmen die ursprünglich indifferenten "Sautfinneskellen" verschiedene Aufgaben in Unariff, indem die einen den Reis der Lichtstrahlen. die anderen ben Eindruck ber Schallwellen, eine dritte Gruppe die chemische Einwirkung riechender Substanzen u. f. m. aufnahmen. Im Laufe Beitraume bewirkten biese außeren Sinnegreize eine allmähliche Beränderung der physiologischen und weiterhin auch der morphologischen Gigenschaften biefer Oberhautstellen. und damit zugleich veränderten fich die fenfiblen Nerven, welche die von ihnen aufgenommenen Eindrücke zum Gehirn leiteten. Die Selektion verbefferte Schritt für Schritt die besonderen Umbildungen berfelben, welche fich als nütlich erwiesen, und schuf so zulett im Laufe vieler Jahrmillionen jene bewunderungswürdigen Instrumente, welche als Auge und Ohr unsere theuersten Güter darftellen; ihre Ginrichtung ist fo munderbar zwedmäßig, daß fie uns zu der irrthumlichen Unnahme einer "Schöpfung nach porbedachtem Bauplan" führen konnten. Die besondere Gigenthumlichkeit jedes Sinnesorganes und feines specifischen Nerven bat fich aber erft burch Gewohnheit und Uebung - d. h. durch Anpassung - allmählich entwickelt und ift dann durch Bererbung von Generation zu Seneration übertragen worden. Albrecht Rau hat diese Auffassung ausführlich begründet in seinem vortrefflichen Berte über "Empfinden und Denken; eine physiologische Untersuchung über die Natur des menschlichen Berftandes" (1896). Dort ift sowohl die richtige Deutung des Müller'schen Gesetzes von den specifischen

Erörterungen über ihre Beziehungen zum Gehirn und besonders im letten Kapitel eine ausgezeichnete, auf den Schultern von Ludwig Feuerbach stehende "Philosophie der Sinnlichteit"; ich schließe mich diesen überzeugenden Ausführungen durchaus an.

Grenzen der Sinneswahrnehmung. Die fritische Bergleichung der Sinnesthätigkeit beim Menschen und bei ben übrigen Birbelthieren ergiebt eine Anzahl überaus michtiger Thatfachen, welche wir erft den eingehenden Forschungen des 19. Jahrhunderts und befonders feiner zweiten Salfte verdanken. Ganz besonders ailt dies von den beiden bochftentwickelten. ben afthetischen Sinnesmertseugen", Auge und Ohr. Diefelben zeigen im Stamme der Wirbelthiere einen anderen und vermickelteren Bau als bei den übrigen Thieren und entwickeln fich auch im Embryo derfelben auf eigenthumliche Beife. Diefe tupifche Ontogenese und Struttur ber Senfillen bei fammtlichen Wirbelthieren erklärt fich durch Bererbung von einer gemeinfamen Stammform. Innerhalb des Stammes aber zeigt fich eine aroße Manniafaltigkeit der Ausbildung im Einzelnen, und diefe ift bedingt durch die Anpaffung an die Lebensweise der einzelnen Arten, durch den gesteigerten ober geminderten Gebrauch ber einzelnen Theile.

Der Mensch erscheint nun in Bezug auf die Nughilbung seiner Sinne keinesmeas als das

Ausbildung seiner Sinne keineswegs als bas volltommenfte und höchftentwickelte Birbelthier. Das Auge der Bögel ist viel schärfer und unterscheibet tleine Segenstände auf weite Entfernung viel deutlicher als das menschliche Auge. Das Behör vieler Säugethiere, besonders der in Büften lebenden Raubthiere, Sufthiere, Nagethiere u. f. m., ift viel empfindlicher als bas menschliche und nimmt leise Beräusche auf viel weitere Entfernungen mahr; darauf weist schon ihre große und fehr bewegliche Ohrmuschel hin. Die Singvögel offenbaren felbst in Bezug auf mufikalische Begabung eine hobere Entwickelungsftufe als viele Menfchen. Der Geruchsfinn ift bei ben meiften Saugethieren, namentlich Raubthieren und Hufthieren, viel mehr ausgebildet als beim Menschen; wenn der Sund feine eigene feine Spurnafe mit derienigen bes Menschen vergleichen konnte, murde er mitleidig auf lettere berabsehen. Auch in Benua auf die niederen Sinne, den Gefchmadsfinn. den Geschlechtsfinn, den Taftfinn und ben Temperaturfinn, behauptet der Mensch teinesmeas in jeder Beziehung die höchste Entwickelungsftufe.

und Denken; eine physiologische Untersuchung über die Natur des menschlichen Verstandes" jenigen Sinnesempfindungen urtheilen, die wir (1896). Dort ist sowohl die richtige Deutung selbst besitzen. Nun weist uns aber die Anabes Müllet'schen Gesetz, als auch scharssischen Sinnes-Energien gegeben, als auch scharssischen unsere bekannten Sinnesorgane nach. So be-

fiken die Fische und andere niedere, im Baffer lebende Wirbelthiere eigenthumliche Senfillen in der haut, melde mit besonderen Sinnesnerven in Berbindung ftehen. In den Seiten bes Fischförpers verläuft rechts und links ein langer Rangl, der vorn am Rovfe in mehrere perameigte Ranale übergeht. In Diefen "Schleimtanalen" liegen Rerven mit zahlreichen Aeften. beren Enden mit eigenthumlichen Nervenbugeln verbunden find. Mahrscheinlich dient dieses aur Babrausgedehnte "Sautfinnesorgan" nehmung von Unterschieden im Bafferdruck ober in anderen Gigenschaften bes Baffers. Ginige Gruppen find noch durch ben Befit anderer eigenthumlicher Genfillen ausgezeichnet. beren Bedeutung und unbefannt ift.

Schon aus diesen Thatsachen ergiebt fich. baf unfere menschliche Sinnesthätigkeit beschränkt ift, und zwar fowohl in quantitativer als in qualitativer Sinficht. Wir tonnen alfo mit unferen Sinnen, por Allem bem Auge und bem Taftfinn, immer nur einen Theil ber Eigenschaften erkennen, welche die Objette der Aukenwelt besitzen. Aber auch diese partielle Bahrnehmung ift unvollständig, infofern unfere Sinnesmerkzeuge unvolltommen find und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Behirn nur die Uebersekung der empfangenen Gindrude mittbeilen.

Diefe anerkannte Unvollkommenheit unferer Sinnesthätigkeit barf uns aber nicht bindern. in beren Bertzeugen, und vor Allem im Auge, die edelsten Organe zu erblicken; im Bereine mit den Denkorganen bes Behirns find fie bas werthvollfte Geschent der Natur für den Men-In voller Bahrheit fagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Biffenschaft ift in letter Linie Sinnegertenntniß; Die Data der Sinne werden darin nicht negirt, fondern interpretirt. Die Sinne find unfere ersten und besten Freunde: lange bevor fich ber Berftand entwickelt, sagen die Sinne bem Menschen, mas er thun und laffen foll. Ber die Sinnlichkeit überhaupt verneint, um ihren Gefahren zu entgehen, der handelt ebenfo unbesonnen und thöricht als der, welcher feine Augen ausreißt, weil fie einmal auch schändliche Dinge seben konnten; ober der, welcher seine Sand abhaut, weil er fürchtet, fie konnte einmal auch nach fremdem Gute langen." Mit vollem Rechte nennt deshalb Feuerbach alle Philosophien, alle Religionen, alle Institute, die bem Brincipe der Sinnlichteit miderfprechen, nicht nur irrthumliche, fondern fogar grund= verderbliche. Dhne Sinne feine Erkenntniß! "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Verdienft fich

25 Rahren in meinem Bortrage "Ueber Urfprung und Entwidelung ber Sinnesmertzeuge" au zeigen verfucht (Bonn 1878).

Bopothese und Glaube. Der Ertenntniftrieb des bochentmidelten Rulturmenichen beanuat fich nicht mit jener lückenhaften Renntniß der Aukenwelt, welche er durch feine unvolltommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemübt fich vielmehr, die finnlichen Eindrücke, melche er durch biefelben gewonnen bat, in Erkenntniß-Berthe umzuseken; er vermandelt fie in den Sinnesberben ber Großbirnrinde in fpecifische Sinnes-Empfindungen und verbindet biefe durch Affocion in deren Dentberden au Borftellungen; durch weitere Berkettung ber Borftellungs-Gruppen gelangt er endlich au ausammenhangendem Wiffen. Aber biefes Wiffen bleibt immer lückenhaft und unbefriedigend, menn nicht die Bhantafie die ungenügende Rombination&-Araft des erkennenden Berstandes erganzt und durch Uffocion von Gedächtnißbilbern entfernt liegende Erkenntniffe au einem aufammenhangendem Sangen verfnüpft. Dabei entstehen neue allaemeine Borftellungs-Gebilde, welche erst die wahraenommenen Thatsachen ertlaren und bas "Raufalitats-Bedurfniß ber Bernunft befriedigen".

Die Borftellungen, welche die Luden des Wissens ausfüllen oder an dessen Stelle treten, kann man im weiteren Sinne als "Glauben" So geschieht es fortmahrend im bezeichnen. alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine Thatfache nicht ficher wiffen, fo fagen wir: 3ch glaube fte. In diesem Sinne find wir auch in der Wiffenschaft felbst zum Glauben aezwungen; wir vermuthen ober nehmen an, baß ein bestimmtes Berbaltniß amischen amei Erscheinungen besteht, obwohl wir dasselbe nicht ficher kennen. Sandelt es fich dabei um die Ertenntniß von Urfachen, fo bilden wir uns eine Sppothefe. Indeffen durfen in der Wiffenschaft nur folche Sypothefen zugelaffen merben, die innerhalb des menschlichen Ertenntniß-Bermögens liegen, und die nicht bekannten Thatsachen widersprechen. Solche Spothefen find g. B. in der Phyfit die Lehre von Bibrationen des Aethers, in der Chemie die Unnahme der Utome und deren Bahlvermandtschaft, in der Biologie die Lehre von der Molekular-Struktur des lebendigen Plasmas u. f. w.

Theorie und Glaube. Die Erklärung einer größeren Reihe von zusammenhängenden Erscheinungen durch Annahme einer gemeinfamen Urfache nennen wir Theorie. Auch bei der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Slaube (in wiffenschaftlichem Sinne!) unentneuerdings der Darminismus um die tiefere behrlich; benn auch hier ergangt die dichtenbe Erkenntniß und richtige Burbigung der Sinnes- Phantafie die Lude, welche ber Berftand in ber thatigkeit erworben hat, habe ich fchon vor Erkenntniß bes Bufammenhangs der Dinge

offen läßt. nur als eine Annäherung an die Wahrbeit betrachtet merden; es muß zugestanden merden, daß fie fpater durch eine andere, beffer bearundete Theorie verdrängt werden tann. Trok diefer eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie für jede mabre Miffenschaft unentbebrlich; benn fie ertlärt erft die Thatfachen durch Unnahme von Urfachen. Wer auf die Theorie gang versichten und reine Wiffenschaft bloß aus -ficheren Thatfachen" aufbauen will (wie es oft von beschränkten Röpfen in der modernen sogenannten "eratten Naturmiffenschaft" geschieht), der versichtet damit auf die Erkenntniß ber Urfachen überhaupt und fomit auf die Befriedigung des Raufalitäts=Bedürfniffes der Bernunft.

Die Gravitations-Theorie in der Aftronomie (Newton), die tosmologische Sas-Theorie in der Rosmogenie (Rant und Laplace), das Energie-Brincip in der Abpfit (Maper und Selmbolk), die Atom-Theorie in der Chemie (Dalton), die Bibrations-Theorie in der Óptik. (Sunghens), die Bellen-Theorie in der Gemebelebre (Schleiden und Schwann), die Descendenz-Theorie in der Biologie (Lamard und Darwin) find gewaltige Theorien erften Ranges; fie erklären eine ganze Welt von großen Natur-Erscheinungen durch Unnahme einer gemein = famen Urfache für alle einzelnen Thatfachen ihres Gebietes und durch den Nachweis, daß alle Erscheinungen in demfelben aufammenhangen und durch fefte, von diefer einen Urfache ausgehende Gefete geregelt merden. Dabei kann aber diese Urfache felbst ihrem Befen nach unbekannt oder nur eine "provisorische Spothefe" fein. Die "Schwertraft" in ber Gravitation3=Theorie und in der Rosmogenie, die "Energie" felbft in ihrem Berhaltniß gur Materie, der "Mether" in der Optit und Elektrik, das "Atom" in der Chemie, das le= bendige "Blasma" in der Bellenlehre, die "Bererbung" in der Abstammungslehre biefe und abnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien konnen von der fkeptischen Philosophie als "bloße Hypothefen", als Erzeugniffe des miffenschaftlichen Glaubens betrachtet werden, aber fie bleiben uns als solche unentbehrlich, fo lange, bis fie durch eine beffere Sypothese erfest werden.

Glaube und Aberglaube. Bang anderer Natur als diese Formen des wiffenschaftlichen Glaubens find diejenigen Borftellungen, welche in den verschiedenen Religionen zur Erflärung der Erscheinungen benutt und schlechtmeg als Glaube im engeren Sinne (!) bezeichnet werden. Da aber diese beiden Glanbens= Formen, der "natürliche Glaube" der Wiffenschaft und der "übernatürliche Glaube" der Religion, nicht felten verwechselt werben und Besitz gelten, pflegen von ihnen boch über den

Die Theorie tann baber immer nothwendig, ihren principiellen Gegenfak fcharf zu betonen. Der "religiofe" Glaube ift ftets Bunderglaube und fteht als folcher mit dem natürlichen Glauben der Bernunft in unperfohnlichem Miderfpruch. Im Gegenfat zu letterem behauptet er übernatürliche Borgange und tann fomit als "Ueberglaube" oder "Oberglaube" bezeichnet merden, die ursprüngliche Form des Wortes Aberglaube. Der wesentliche Unterschied dieses Aberglaubens von dem "vernünftigen Glauben" befteht eben darin, daß er übernatürliche Rrafte und Erscheinungen annimmt, welche die Wiffenschaft nicht tennt und nicht guläßt, welche durch irrthumliche Wahrnehmungen und falsche Bhantafie-Dichtungen erzeugt find; der Aberglaube widerspricht mithin den klar erkannten Raturgefegen und ift als folder unvernünftig.

Aberalaube der Naturvölker. Durch die großen Fortschritte der Ethnologie im 19. Nahrhundert ift uns eine erstaunliche Külle pon mannigfaltigen Formen und Erzeugniffen des Aberglaubens bekannt geworden, wie fie noch heute unter den roben Raturvölkern eriftiren. Bergleicht man diefelben unter einander und mit den entsprechenden mnthologischen Borftellungen früherer Beiten, fo ergiebt fich eine vielfache Analogie, oft ein gemeinfamer Urfprung und zulett schließlich eine einfache Urquelle für alle. Diefe finden wir in dem natürlichen Raufalitäts-Bedürfniffe der Bernunft, in bem Suchen nach Ertlärung unbekannter Erscheinungen durch Auffinden ihrer Urfachen. Besonders gilt das von folchen Bemeaunas-Erscheinungen, die Gefahr droben und Furcht erregen, wie Blit und Donner, Erdbeben, Mondfinsterniß u. f. m. Das Bedürfniß nach tausaler Erklärung folcher Natur-Erscheinungen besteht schon bei den Naturpolfern der niederften Stufe und ift bereits von ihren Primaten-Uhnen durch Bererbuna übertragen. Es besteht ebenfo bei vielen anberen Wirbelthieren. Wenn ein Sund den Bollmond anbellt oder eine tonende Glocke, deren Rlöppel er fich bewegen fieht, ober eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunklen Drang nach Erkenntniß der Urfache biefer unbekannten Erscheinung. Die roben Religions-Anfänge der primitiven Naturvölker haben ihre Burgeln theilmeise in solchem erblichen Aberglauben ihrer Primaten-Uhnen, theilweise im Uhnen-Rultus, in verfchiedenen Gemuthe-Bebürfnissen und in traditionell gewordenen Bewohnheiten.

Aberglaube der Kulturvölker. religiöfen Glaubens-Borftellungen ber modernen Rulturvölker, die ihnen als hochster geistiger so Berwirrung entsteht, ift es zwedmäßig, ja roben Aberglauben" ber Naturvölker gestellt zu werden; man preift den großen Fortschritt, welchen die auftlarende Rultur burch Befeitigung des letteren berbeigeführt habe. Das ift ein großer Arrthum! Bei unbefangener tritischer Brufung und Bergleichung zeigt fich, daß beide nur durch die besondere "Geftalt des Glaubeng" und durch die außere Sulle der Ronfestion von einander verschieden find. 3m Maren Lichte ber Bernunft erscheint der deftillirte Munderalaube her freifinniaften Rirchen-Religionen — infofern er flar ertannten und festen Raturgefeten widerspricht, genau fo als unvernünftiger Aberglaube, wie der robe Gespensterglaube der primitiven Retisch-Religionen, auf welchen jene ftolz herabsehen.

Werfen wir von diesem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blid auf die gegenmärtig noch berrichenden Glaubens-Borstellungen der beutigen Kulturpölker, so finden wir fie allenthalben von traditionellem Aberglauben durchdrungen. Der driftliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an die unbeflecte Empfananif Maria, an die Erlösung, die Auferstehung und Simmelfahrt Chrifti u. f. m. ift ebenfo reine Dichtung und tann ebenso wenig mit der vernünftigen Ratur-Erkenntniß in Ginklang gebracht merben, als die verschiedenen Doamen der mohammedanischen und mosaischen, der buddhiftischen und brahmanischen Religion. Rede von diesen Reliaionen ift für den mahrhaft "Glaubigen" eine zweifellose Wahrheit, und jede von ihnen betrachtet jede andere Glaubenslehre als Rekerei und verderblichen Frrthum. Je mehr eine beftimmte Konfession fich für die "allein felig machende" halt - für die "tatholische" -, und je inniger diese Ueberzeugung als heiligste Bergensfache vertheibigt wird, defto eifriger muß fie naturgemäß alle anderen Ronfestionen bekampfen, und defto fanatischer geftalten fich bie fürchterlichen Glaubenstriege, welche die traurigsten Blätter im Buche ber Rulturgeschichte bilden. Und boch überzeugt uns die unparteiische "Kritik der reinen Bernunft". baß alle diese verschiedenen Glaubensformen in gleichem Maße unwahr und unvernünftig find. Produkte der dichtenden Phantafie und der untritischen Tradition. Die vernünftige Wiffenschaft muß fie sammt und sonders als Erzeugniffe des Aberglaubens verwerfen.

Glaubens Bekenntnig (Konfession). Der unermegliche Schaben, welchen der unvernünftige Aberglaube feit Jahrtausenden in der gläubigen Menschheit angerichtet hat, offenbart sich wohl nirgends auffälliger als in dem unaufhörlichem "Rampfe der Glaubens-Bekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Bölker mit Feuer und Schwert gegen einander geführt haben, find die Religionskriege die

Amietracht, welche bas Glüd ber Samilien und ber einzelnen Berfonen gerftort haben, find bie religiösen, bem Glaubens - Unterschiebe entforungenen noch heute die gehäffigften. Man bente nur an die vielen Millionen Menschen. melche in den Chriften-Befehrungen und -Rerfolgungen, in den Glaubenstämpfen des Rolam und der Reformation, durch die Anquifition und die Heren-Brocesse ihr Leben verloren haben. Oder man dente an die noch größere Rabl der Unalücklichen, welche wegen Glaubens-Berschiedenheiten in Kamilien-Awist gerathen, ihr Unfeben bei ben gläubigen Mitburgern und ibre Stellung im Staate verloren ober aus bem Baterlande haben auswandern muffen. Die verderblichfte Wirkung übt das officielle Glaubens-Betenntniß dann, wenn es mit ben politischen Zweden des Rultur-Staates verknüpft und als .tonfessioneller Religions-Unterricht" in den Schulen amangsweise gelehrt wird. Die Bernunft der Rinder wird dadurch icon frubzeitig von der Ertenntniß der Bahrheit abgelenkt und dem Aberglauben jugeführt. Jeder Menschenfreund follte daber die konfessions. lofe Schule, als eine ber merthvollften Inftitutionen bes modernen Bernunft - Staates. mit allen Mitteln zu forbern fuchen.

Der Glaube unserer Väter. Der hobe Werth, welcher trokbem noch beute in ben weiteften Rreifen bem tonfesfionellen Religions-Unterricht beigelegt wird, ift nicht allein durch den Ronfessions-Amana des ruditandigen Rultur-Staates und beffen Abhängigkeit von klerikaler Herrschaft bedingt, sondern auch durch das Bewicht von alten Traditionen und von "Gemuth3-Bedürfniffen" verschiedener Urt. Unter biefen ist besonders wirkungsvoll die andächtige Berehrung, welche in weitesten Rreisen der konfessionellen Tradition gezout wird, dem "beiligen Glauben unferer Bater". In Taufenben von Erzählungen und Gedichten wird bas Festhalten an demselben als ein geistiger Schak und als eine beilige Bflicht gepriesen. Und doch genügt unbefangenes Nachdenten über die Beschichte bes Glaubens, um uns von ber völligen Ungereimtheit jener einflußreichen Borftellung zu überzeugen. Der herrschende evangelische Rirchenglaube in der zweiten Sälfte bes aufgeklärten 19. Jahrhunderts ift wesentlich verschieden von demjenigen in der erften Sälfte besselben, und diefer wieder von demjenigen des 18. Jahrhunderts. Der lettere weicht fehr ab von dem "Glauben unferer Bater" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Reformation, welche die geknechtete Bernunft von der Tyrannei des Papismus befreite, wird natürlich von diefer als ärgste Regerei verfolgt; aber auch ber Glaube des Papismus felbft hatte fich im Laufe eines Jahrtaufends völlig blutigften gewesen; unter allen Formen der verandert. Und wie verschieden ift der Glaube

ber getauften Christen von demienigen ihrer bie "Seufzer ber Bespenster" u. f. m. Die lebheidnischen Bater! Jeder felbitständig denkende Mensch bildet fich eben seinen eigenen, mehr ober meniger "perfonlichen Glauben", und immer ift diefer perschieden pon demienigen feiner Bater; benn er ift abhangig von bem gefammten Bildungs-Ruftande feiner Reit. Re meiter mir in der Rultur-Geschichte gurudgeben. desto mehr erscheint uns der gepriesene . Glaube unferer Bater" als unhaltbarer Aberglaube, deffen Formen fich beständig umbilben.

Spiritismus. Gine ber mertmurbiaften Rormen des Aberglaubens ift diejenige, melche noch heutzutage in unferer modernen Rulturwelt eine erstaunliche Rolle fpielt, der Spiritismus und Offultismus, ber moderne Beifterglaube. Es ift eine ebenfo befremdende wie betrübende Thatfache, daß noch heute Millionen gebildeter Rulturmenschen von biefem finfteren Aberalauben völlig beherrscht find: ja foggr einzelne berühmte Naturforscher haben fich von bemfelben nicht losmachen können. Rahlreiche iniritiftifche Reitichriften perbreiten Diefen Befpenfter-Glauben in weitesten Kreisen, und unfere "feinsten Gefellschafts-Rreife" ichamen fich nicht, "Beifter" erscheinen zu laffen, welche flopfen, schreiben, "Mittheilungen aus dem Renseits" machen u. f. w. Man beruft fich in ben Rreifen der Spiritiften oft barauf, baß felbit angesehene Naturforicher biefem Aberglauben huldigen. In Deutschland werden dafür als Beispiele u. A. Böllner und Fechner in Leipzig angeführt, in England Ballace und Crookes in London. Die bedauerliche Thatfache, daß felbst so hervorragende Physiker und Biologen sich dadurch haben irre führen laffen, erklärt fich theils aus ihrem Uebermaß an Phantafie und Kritikmangel, theils aus bem mächtigen Ginfluß starrer Dogmen, welche religiofe Bergiehung dem kindlichen Gehirn in frühester Jugend schon einprägt. **Uebriaens** ift gerade bei den berühmten fpiritiftischen Borftellungen in Leipzig, in welchen die Phyfiker Bollner, Fechner und Wilhelm Weber burch den schlauen Taschenspieler Slade irre geführt murben, der Schwindel des Letteren nachträglich flar zu Tage gekommen; Glade felbst murbe als gemeiner Betrüger entlarpt und bestraft. Auch in allen anderen Fällen, in welchen die angeblichen "Bunder bes Spiritismus" gründlich untersucht werden konnten, hat sich als Urfache derfelben eine gröbere ober feinere Täuschung herausgestellt, und die fogenannten "Medien" (meift weiblichen Geschlechts) find theils als schlaue Schwindler entlarpt. theils als nervose Personen von ungewöhnlicher Reizbarkeit erkannt worden. Ihre angebliche Telepathie (ober "Fernwirkung des Gebankens ohne materielle Bermittelung") eriftirt bem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen ebenso wenig als die "Stimmen ber Beifter", ber Religion aufgeburdet haben.

haften Schilderungen, welche Carl bu Brel und andere Spiritiften von folden "Beifter-Erfcheinungen" geben, beruben auf Thatigfeit der freien Phantafie, verbunden mit Mangel an Rritik und an physiologischen Kenntnissen.

Offenbarung (Revelation). Die meiften Religionen haben trot ihrer mannigfaltigen Berichiedenheit einen gemeinsamen Grundzug, ber zugleich eine ihrer mächtigften Stüten in weiten Rreifen bildet; fie behaupten, die Rathfel bes Dafeins, beren Löfung auf natürlichem Bege durch die Vernunft nicht möglich ist, auf übernatürlichem Wege durch Offenbarung geben au konnen ; augleich leiten fie daraus die Geltung ber Dogmen ober Glaubensfätze ab, welche als "aöttliche Gefete" die Sittenlehre ordnen und die Lebensführung bestimmen follen. Derartige göttliche Inspirationen bilben die Grundlage Rahlreicher Mint ben und Legenden, beren anthropiftischer Ursprung auf ber Sand liegt. 3mar erscheint ber Gott, ber "fich offenbart", oft nicht direkt in menschlicher Gestalt, fondern im Donner und Blit, im Sturm und Erdbeben, im feurigen Bufch ober der drobenden Bolte. Aber die Offenbarung felbst, welche er dem gläubigen Menschenkinde giebt, wird in allen Fällen anthropistisch gedacht, als Mittheilung von Borftellungen ober Befehlen, welche genau fo formuliert und ausgesprochen merden, wie es normaler Beife nur durch die Großhirnrinde und durch den Rehlkopf des Menschen geschieht. In ben indischen und egnptischen Religionen, in ber hellenischen und romischen Mythologie, im Talmud wie im Koran, im Alten wie im Neuen Testament - denken, sprechen und handeln die Bötter gang wie die Menschen, und die Offenbarungen, in benen fie uns die Beheimniffe des Dafeins enthüllen, die dunkeln Belträthfel lösen wollen, find Dichtungen der mensch-lichen Phantafie. Die Bahrheit, welche der Gläubige barin findet, ift menschliche Erfindung, und der "kindliche Glaube" an diese unvernünftigen Offenbarungen ift Aberglaube.

Die mahre Offenbarung, b. h. bie mahre Quelle vernünftiger Erkenntniß, ift nur in der Natur zu finden. Der reiche Schat mahren Wiffens, der den werthvollsten Theil der menschlichen Rultur darftellt, ift einzig und allein den Erfahrungen entsprungen, welche der forschende Berftand durch Natur-Erkenntniß gewonnen hat, und den Bernunft-Schluffen, welche er durch richtige Uffocion diefer empirischen Borftellungen gebildet hat. Jeder vernünftige Mensch mit normalem Gehirn und normalen Sinnen schöpft bei unbefangener Betrachtung aus der Natur diese mahre Offenbarung und befreit sich damit von

### Siebzehntes Kapitel.

## Wissenschaft und Christenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der driftlichen Offenbarung. Die vier Perioden in der historischen Metamorphose der dristlichen Religion. Vernunft und Dogma.

In halt: Wachsender Gegensatz zwischen moderner Naturerkenntniß und christlicher Weltanschauung. Der alte und der neue Glaube. Bertheidigung der vernünftigen Wissenschaft gegen die Angrisse des christlichen Aberglaubens, vor Allem gegen den Papismus. Vier Perioden in der Entwickelungszeschichte des Christenthums. I. Das Urchristenthum (drei Jahrhunderte). Die vier kanonischen Gvanzelien. Die Spisteln Pauli. II. Der Papismus (das ultramontane Christenthum). Rückschritt der Kultur im Mittelalter. Ultramontane Geschichtsfällschung. Papismus und Wissenschaft. Papismus und Christenthum. III. Die Reformation. Luther und Calvin. Das Jahrhundert der Auftlärung. IV. Das Scheindristenthum des 19. Jahrhunderts. Die Kriegserklärung des Papstes gegen die Bernunft und Wissenschaft: I. Unsehlbarkeit. II. Encyklika. III. Unbestekte Empfängniß.

Ru den hervorragenden Charakterzügen des | scheidenden 19. Nahrhunderts gehört die wachsende Scharfe bes Gegensates zwischen Biffenschaft und Chriftenthum. Das ift gang natürlich und nothmendia: benn in demfelben Dage, in welchem die fleareichen Fortschritte der modernen Naturertenntniß alle wiffenschaftlichen Eroberungen früherer Sahrhunderte überflügeln, ift zugleich die Unbaltbarkeit aller jener mpftischen Beltanschauungen offenbar geworden, welche die Bernunft unter bas Joch ber fogenannten "Offenbarung" beugen wollten; und dazu gehört auch die christliche Religion. Je sicherer burch die moderne Aftronomie, Physit und Chemie die Alleinberrschaft unbeugsamer Naturgefete im Universum, burch die moderne Botanit, Zoologie und Anthropologie die Gültigkeit der-felben Gesetze im Gesammtbereiche der organischen Natur nachgewiesen ift, defto heftiger ftraubt fich die driftliche Religion, im Bereine mit der dualistischen Detaphnfit, die Geltung biefer Naturgefete im Bereiche bes fogenannten "Beifteslebens" anzuerkennen, b. b. in einem Theilgebiete der Gehirn-Physiologie.

Diesen offenkundigen und unversöhnlichen Gegensat zwischen der modernen wiffenschaftlichen und der überlebten chriftlichen Beltanschauung hat Niemand klarer, muthiger und größte unwiderleglicher bewiesen als des 19. Jahrhunderts, David **Theologe** Friedrich Strauß. Sein lettes Betenntniß: "Der alte und der neue Glaube" (1872, vierzehnte Auflage 1900) ist der allgemein gultige Ausbruck der ehrlichen Ueberzeugung aller berjenigen Gebildeten der Gegenmart, welche den unvermeidlichen Konflikt berrichenden amischen. den anerzogenen, Glaubenslehren bes Chriftenthums und ben einleuchtenden, vernunftgemäßen Offenbarungen der modernen Raturmiffenschaft einsehen; aller berjenigen, welche den Muth finden, das Recht der Bernunft gegenüber den Ansprüchen des Aberglaubens zu mahren, und welche das

Raturanschauung empfinden. Strauß bat als ehrlicher und muthiger Freidenker weit beffer. als ich es vermag, die wichtigften Gegenfage amischen "altem und neuem Glauben" flaraeleat. Die volle Unversöhnlichkeit amischen beiden Gegenfähen, die Unvermeidlichkeit des Entscheidungskampfes zwischen beiden — "aut Tod und Leben" - hat von philosophischer Seite namentlich Eduard Sartmann nachgewiesen in feiner intereffanten Schrift über bie Selbstzersetzung bes Chriftenthums (1874).

Unter den zahlreichen Werken, die im Laufe bes 19. Sahrhunderts die miffenschaftliche Rritit bes Chriftenthums, feines Wefens und feiner Lehre gefördert haben, find außerdem namentlich folgende hervorzuheben: David Strauß, Das Leben Jesu für das deutsche Bolt. 1864 (XI. Auflage, Bonn 1890). Ludwig Feuerbach, Das Wefen des Chriftenthums. 1841 (IV. Aufl. 1883). Baul de Regla (B. Desjardin), Jefus von Nazareth, vom wiffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpuntte bargestellt. Leipzig 1894. S. & Berus, Bergleichende Uebersicht der vier Evangelien. Leipzig 1897.

Benn man die Berte von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Ronflitte zwischen Religion und Wiffenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, tonnte es überfluffig erscheinen, diesem Gegenstande hier ein befonderes Rapitel zu widmen. Tropbem wird es nüplich und nothwendig fein, hier einen kritischen Blick auf den historischen Berlauf dieses großen Kampfes zu werfen, und zwar deshalb, weil die Angriffe der ftreitenden Kirche auf die Wissenschaft im AUgemeinen und auf die Entwickelungslehre im Besonderen in neuester Zeit besonders scharf und gefahrdrohend geworden sind. Auch ift leider die geistige Erschlaffung, welche sich neuerdings geltend macht, fowie die fteigende Fluth der Reaktion auf politischem, socialem und kirchlichem Gebiete nur zu sehr geeignet, jene Gefahren zu verschärfen. Wollte Jemand philosophische Bedürfniß nach einer einheitlichen baran zweifeln, so braucht er nur die Berhandlungen der chriftlichen Synoden und des Deutschen Reichstags in den letzen Jahren zu lesen. Im Einklang damit stehen die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, sich mit dem geistlichen Regimente, ihrem natürlichen Todseinde, auf möglichst guten Juß zu sehen, d. h. sich dessen Jose zu unterwersen; als gemeinsames Jiel schwebt dabei den beiden Berbündeten die Unterbrückung des freien Gedankens und der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwecke, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Verrschaft zu sichern.

Wir muffen ausbrudlich betonen, daß es fich bier um nothgedrungene Bertheidigung der Wiffenschaft und der Bernunft gegen die scharfen Angriffe ber christlichen Rirche und ihrer gewaltigen Seerschaaren handelt, und nicht etwa um unberechtigte Ungriffe ber erfteren gegen die letteren. In erfter Linie muß dabei unfere Abwehr gegen den Bapismus ober Ultramontanismus gerichtet fein; benn diefe "allein felig machende" und "für Alle bestimmte" katholische Rirche ist nicht allein weit größer und weit mächtiger als die anderen driftlichen Ronfessionen, sondern fie befitt vor Allem den Borzug einer großartigen, centralifirten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlaubeit. Man bört allerdinas oft von Naturforschern und von anderen Mannern ber Wiffenschaft bie Unficht außern. daß der katholische Aberglaube nicht schlimmer fei als die anderen Formen des übernatürlichen Glaubens, und daß diese trügerischen "Gestalten bes Glaubens" alle in gleichem Make die natürlichen Feinde der Bernunft und Wiffenschaft seien. Im allgemeinen theoretischen Brincip ift diese Behauptung richtig, aber in Bezug auf die praktischen Folgen irrthumlich; denn die zielbewußten und rücksichtslosen Unariffe der ultramontanen Kirche auf die Wiffenschaft, gestützt auf die Trägheit und Dummheit der Bolksmaffen, find vermöge ihrer mächtigen Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als diejenigen aller anderen Religionen.

Entwickelung des Christenthums. Um die ungeheure Bedeutung des Christenthums für die ganze Kulturgeschichte, besonders aber seinen principiellen Gegensch gegen Bernunft und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen wir einen stücktigen Blick auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung wersen. Wir unterscheiden in derselben vier Hauptverioden: I. das Urchristenthum (die drei ersten Zahrhunderte), II. den Papismus (zwölf Jahrhunderte, vom vierten die fünfzehnten), III. die Reformation (drei Jahrhunderte, vom sechzehnten) ist achtzehnten), IV. das moderne Scheinchristenthum (im neunzehnten Jahrhundert).

I. Das Urchriftenthum umfaßt die ersten brei Jahrhunderte. Chriftus felbst, der edle,

gang pon Menschenliebe erfüllte Bropbet und Schwärmer, stand tief unter bem Niveau der flassischen Rulturbildung: er kannte nur jüdische Tradition; er hat felbst keine einzige Reile binterlaffen. Auch hatte er pon bem hoben Ruftande der Welterkenntniß. zu dem griechische Philosophie und Naturforschung fchon ein halbes Jahrtaufend früher fich erhoben hatten, teine Ahnung. Bas mir baber von ihm und von feiner ursprünglichen Lehre miffen, schöpfen mir aus den wichtigften Schriften bes Neuen Testamentes: erstens aus ben vier Evangelien und zweitens aus ben paulinischen Briefen. Bon ben vier tanonischen Evangelien miffen wir jest, daß fie im Jahre 325 auf bem Koncil zu Nicaa durch 318 persammelte Bischofe aus einem Saufen von widerfprechenden und gefälschten Sandschriften der drei erften Rahrhunderte ausaesucht wurden. Auf die weitere Wahlliste tamen vierzig, auf die engere vier Evangelien. Da fich die streitenden, bosbaft fich schmäbenden Bischöfe über die Ausmahl nicht einigen konnten, beschloß man, die Auswahl durch ein aöttliches Bunder bewirken zu laffen: man legte alle Bücher zusammen unter den Altar und betete, daß die unechten, menschlichen Urfprungs, darunter liegen bleiben möchten, die echten, von Gott felbft eingegebenen dagegen auf den Tisch des Serrn binaufbupfen möchten. Und das geschah wirklich! Die brei fynoptischen Evangelien (Matthäus, Markus, Lukas - alle brei nicht von ihnen, fondern nach ihnen niedergefchrieben, im Beginn des ameiten Jahrhunderts -) und das gang verschiedene vierte Evangelium (angeblich nach Johannes, in der Mitte des ameiten Rahrhunderts abgefaßt), alle vier hupften auf den Tisch und murden nunmehr zu echten (taufendfach fich miderfprechenden!) Grundlagen der driftlichen Sollte ein moderner "Un-Glaubenslehre. aläubiger" diefes "Bücherhüpfen" unglaubwürdig finden, so erinnern wir ihn baran, daß das ebenso glaubhafte "Tischrücken" und "Geiftertlopfen" noch heute von Millionen "gebildeter" Spiritisten fest geglaubt wird; und Sunderte von Millionen gläubiger Chriften find noch heute ebenso fest von ihrer eigenen Unfterblichkeit, ihrer "Auferstehung nach bem Tode" und von der "Dreieinigfeit Gottes" überzeugt — Dogmen, welche der reinen Bernunft nicht mehr und nicht weniger widersprechen als jenes munderbare Springen der Evangelien-Sandschriften. Näheres darüber berichtet der englische Theologe Saladin (Stewart Rof8) in seiner scharffinnigen, neuerdings viel befprochenen Schrift; "Jehovahs Gefammelte Werke", eine kritische Untersuchung des jüdischchriftlichen Religions-Gebäudes auf Grund der Bibelforschung, Leipzig 1896.

Nächst ben Evangelien find bekanntlich die

wichtigften Quellen die 13 verschiedenen (größtentheils gefälschten!) Epifteln des Apostels Baulus. Die echten paulinischen Briefe (ber neueren Rritit aufolge nur vier: an die Romer, die Galater und die beiben Rorintber-Briefe) find fammtlich früher niedergeschrieben als die vier kanonischen Evanaelien und enthalten weniger unglaubliche Bunderfagen als die letteren; auch fuchen fie mehr als biefe fich mit einer vernünftigen Beltanschauuna zu vereinigen. Die aufgeflärte Theologie ber Neuzeit konstruirt baber theilmeife ihr ideales Chriftenthum mehr auf Grund der Baulus-Briefe als der Evangelien. fo daß man dasfelbe geradezu als Baulinis. mus bezeichnet bat. Die bedeutende Berfonlichkeit des Apostels Baulus, der jedenfalls viel mehr Weltkenntnis und praktischen Sinn besaß, als Chriftus, ift für bie anthropologifche Beurtheilung auch infofern intereffant. als ber Raffen-Urfprung ber beiden großen Religions - Stifter abnlich fein foll. Auch von ben beiden Eltern des Baulus foll (neueren historischen Forschungen zufolge) der Bater griechischer, die Mutter judischer Raffe fein. Die Mischlinge biefer beiden Raffen, Die urfprünglich ig febr verschieden find (obaleich beide Ameige berfelben Species: Homo mediterranous!), zeichnen fich oft durch eine gludliche Mischung der Talente und Charafter-Eigenschaften aus, wie auch viele Beifpiele aus neuerer Zeit und aus der Gegenwart beweisen. Die plaftische orientalische Phantafie ber Gemiten und die fritische occidentalische Bernunft ber Urier erganzen fich oft in vortheilhafter Beife. Das geigt fich auch in ber paulinischen Lehre, die bald größeren Ginfluß gewann als die ältefte urchriftliche Anschauung. Man hat baber auch ben Paulinismus mit Recht als eine neue Erscheinung bezeichnet, deren Bater die griechische Philosophie, deren Mutter die jubische Religion mar; eine abnliche Mischung zeigte der Neuplatonismus.

Ueber die ursprünglichen Lehren und Riele von Chriftus - ebenfo wie über viele wichtigen Seiten feines Lebens - find die Unsichten der streitenden Theologen um so mehr auseinander gegangen, je mehr die historische Rritit (Strauß, Feuerbach, Baur, Renan u. f. w.) die zugänglichen Thatsachen in ihr mahres Licht gestellt und unbefangene Schlüffe daraus gezogen hat. Sicher bleibt davon fteben das edelfte Princip der allgemeinen Menschenliebe und der daraus folgende bochfte Grundsak der Sittenlehre: die "goldene Regel" beide übrigens schon Jahrhunderte vor Christus bekannt und geubt (vergl. Rap. 19)! 3m Uebrigen maren die Urchriften der ersten Jahrhunderte zum größten Theil reine Kommunach den heute in Deutschland herrschenden wenn wir hier die jammervollen Ruckschritte

Brundfaken mit Reuer und Schmert batten pertilat merden muffen.

II. Der Davismus. Das "lateinische Chriftenthum" oder Bapftthum, die "romisch-katholische Rirche", oft auch als Ultramontanismus, nach ihrer Refidens Batifa. nismus ober turz als Bavismus bezeichnet, ift unter allen Erscheinungen ber menschlichen Rulturgeschichte eine der großgrtigsten und mertwürdigften, eine "welthiftorifche Große" erften Ranges; trot aller Sturme ber Reit erfreut fie fich noch heute des machtigften Gin-Bon den 410 Millionen Chriften. melde die Erde gegenwärtig bewohnen, bekennt die größere Sälfte, nämlich 225 Millionen, den romischen, nur 75 Millionen den griechischen Ratholicismus, und 110 Millionen find Broteftanten. Bahrend eines Zeitraumes von 1200 Rabren, vom vierten bis jum fechzehnten Sahrhundert, bat der Papismus das geistige Leben Europa's fast polltommen beherrscht und pergiftet; dagegen bat er den großen alten Reliaions-Sustemen in Aften und Afrika nur febr wenig Boden abgewonnen. In Afien gablt ber Buddhismus heute noch 503 Millionen, Die Brahma-Religion 138 Millionen, der Jolam 120 Millionen Unbanger. Die Weltherrschaft bes Bapismus praat por Allem bem Mittel. alter feinen finfteren Charafter auf; fie bebeutet den Tod alles freien Beifteslebens, den Rudgang aller mahren Biffenschaft, den Berfall aller reinen Sittlichkeit. Bon ber glangenden Bluthe, zu welcher fich das menschliche Beiftesleben im flaffifchen Alterthum erhoben batte, im erften Rahrtaufend por Chriftus und in den erften Jahrhunderten nach demfelben, fant dasfelbe unter der Serrichaft des Bapftthums bald ju einem Niveau berab, bas mit Bezug auf die Erkenntniß der Bahrheit nur als Barbarei bezeichnet werden tann. Man rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Beifteslebens darin zu reicher Entfaltung gekommen seien. Dichtkunst und bilbende Runft, icholaftische Gelehrsamkeit und patriftische Philosophie. Aber diese Rulturthätigkeit befand fich im Dienste der herrschenden Rirche und murde nicht zur Sebung, sondern zur Unterbrudung der freien Beiftesforschung vermandt. Die ausschließliche Vorbereitung für ein unbekanntes "emiges Leben im Renfeits", die Berachtung der Natur, die Abwendung von ihrem Studium, welche im Princip der chriftlichen Religion innewohnt, murde von der römischen Hierarchie zur heiligen Pflicht gemacht. Gine Wandlung zum Befferen brachte erft im Beginn bes 16. Jahrhunderts die Reformation.

Rückschritte der Kultur im Mittelnisten, zum Theil Social-Demokraten, die alter. Es wurde uns viel zu weit führen,

Gefittung mährend zwölf Jahrhunderte unter der geiftigen Gemaltherrichaft bes Bapismus erlitten. Um pragnanteften find dieselben mobl durch einen einzigen Sat des größten und geift-Sobengollern-Rürften illuftrirt; Friedrich der Große faßte fein Urtheil in bem Sake zusammen, man werde burch bas Studium ber Beschichte zu der Uebergeuaung geführt, daß pon Konftantin dem Großen bis auf die Zeit der Reformation die gange Belt mahnfinnig gemefen fei. Gine vortreffliche turze Schilberung diefer "Wahnfinns-Beriode" hat (1887) Q. Büchner gegeben in feiner Schrift . Ueber religiofe und miffenschaftliche Beltanschauung". Wer fich näher barüber unterrichten will, den verweisen wir auf die Geschichtswerke von Ranke, Draper, Rolb. Svoboda u. f. w. Die mahrheitsgemäße Darftellung, welche diese und andere unbefangene Sistoriker von den grauenhaften Buftanden des chriftlichen Mittelalters geben, wird bestätigt durch alle ehrliche Quellenforfcung und durch die kulturgeschichtlichen Denkmaler, welche diefe trauriafte Beriode der menschlichen Geschichte überall hinterlaffen bat. Gebildete Ratholiten, welche ehrlich die Wahrbeit suchen, konnen nicht genug auf das eigne Studium dieser Quellen hingewiesen werden. Dies ift um fo mehr zu betonen, als auch gegenwärtig noch die ultramontane Literatur einen gewaltigen Einfluß besitt; das alte Runftftud, durch dreifte Umkehrung der Thatsachen und Erfindung von Bundermärchen das gläubige Bolf" zu bethören, wird auch heute noch von ihr mit größtem Erfolge angewendet; wir erinnern nur an Lourdes und an den "Beiligen Rock" von Trier (1844, erneuert 1890) Bie weit die Entstellung der Bahrheit selbst in miffenschaftlichen Werken geht, davon liefert ein auffälliges Beispiel der ultramontane Professor ber Geschichte Johannes Janffen in Frankfurt a. M.; seine vielgelesenen Werke (besonders die "Geschichte des deutschen Bolkes seit dem Ausgang des Mittelalters", in zahlreichen Auflagen erschienen) leiften das Unglaublichste an breifter Gefdichtsfälfdung. Die Berlogenheit dieser jesuitischen Fälschungen fteht auf gleicher Stufe mit der Leichtgläubigkeit und Rritiklofiakeit des einfältigen deutschen Bolkes, das fie als baare Munze annimmt.

Papismus und Wissenschaft. Unter ben historischen Thatsachen, welche am einleuchtendsten die Verwerflichkeit der ultramontanen Geiftestyrannei beweisen, intereffirt und vor Allem ihre energische und fonsequente Bekämpfung der mahren Wiffenschaft als folcher. Diese war zwar schon von Anfang an

schildern wollten, welche menschliche Rultur und litellte und die blinde Untermerfung der letteren unter ben erfteren forderte; nicht minder dadurch, daß es das gange Erdenleben nur als eine Borbereitung für das erdichtete "Jenseits" betrachtete, also auch der wiffenschaftlichen Forichung an fich ieden Werth absprach. Allein die planmäßige und erfolgreiche Bekampfung der letteren begann doch erft im Anfange des vierten Rahrhunderts, besonders feit dem berüchtigten Ronzil von Nicaa (325), welchem Raifer Ronftantin prafibirte, - "der Große" genannt, weil er das Chriftenthum gur Staatsreliaion erhob und Konstantinopel grundete, dabei ein nichtsmürdiger Charafter, ein falfcher Seuchler und vielfacher Mörder. Bie erfolareich der Bapismus in feinem Rampfe gegen jedes felbstitandige miffenschaftliche Denken und Forschen mar, beweift am besten der jammervolle Auftand der Naturerkenntniß und ihrer Literatur im Mittelalter. Richt nur murden die reichen Beiftesschäte, welche das flaffische Alterthum hinterlaffen hatte, zum größten Theil vernichtet ober der Berbreitung entzogen, fondern Folterknechte und Scheiterhaufen sorgten dafür, daß jeder "Reter", d. h. jeder felbstftandige Denker, seine vernünftigen Bedanken für fich behielt. That er das nicht, so mußte er sich barauf gefaßt machen, lebendig verbrannt zu werden, wie es dem großen monistischen Philoforben Giordano Bruno, dem Reformator Johann Suß und mehr als hunderttaufend anderen "Zeugen der Wahrheit" geschah. Die Geschichte ber Wiffenschaften im Mittelalter belehrt uns auf jeder Seite, daß das selbstftandige Denken und die empirische miffenschaftliche Forschung unter dem Drucke des allmächtigen Papismus durch zwölf traurige Jahrhunderte wirklich völlig begraben blieben.

Davismus und Christenthum. Alles das, mas wir am mahren Chriftenthum im Sinne seines Stifters und feiner edelften Rachfolger hochschätzen, und mas wir aus dem unausbleiblichen Untergange diefer religion" in unfere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen muffen, liegt auf feiner ethischen und focialen Seite. Die Brincipien der mahren Humanität, der goldenen Regel, der Tolerang, der Menschenliebe im besten und bochsten Sinne des Wortes, alle biese mahren Lichtseiten des Chriftenthums find zwar nicht von ihm zuerst erfunden und aufgeftellt, aber doch erfolgreich in jener kritischen Beriode zur Geltung gebracht worden, in der das klassische Alterthum seiner Auflösung entgegenging. Der Papismus aber hat es verstanden, alle jene Tugenden in ihr direktes Gegentheil zu verkehren und dabei doch die alte Firma als Aushängeschild zu bewahren. principiell im Christenthum daburch bestimmt, An die Stelle der christlichen Liebe trat der daß dasselbe den Glauben über die Bernunft fanatische Haß gegen alle Undersgläubigen;

mit Keuer und Schmert murden nicht allein die Beiden ausgerottet, sonbern auch iene driftlichen Setten, melde in befferer Erfenntniß Einwendungen gegen die aufgezwungenen Lebrfake des ultramontanen Aberglaubens zu erheben magten. Ueberall in Europa blübten die Rekergerichte und forderten ungablige Opfer, deren Folterqualen ihren frommen, pon "driftlicher Bruderliebe" erfüllten Beinigern befonberes Bergnugen bereiteten. Die Bapftmacht muthete auf ihrer Sobe burch Jahrhunderte erbarmungslos gegen Alles, mas ihrer Berrschaft im Bege fand. Unter bem berüchtigten Groß - Anguifitor Torquemada (1481-1498) murden allein in Spanien achttaufend Reker lebendig verbrannt, neunzigtaufend mit Ginsiehung bes Bermogens und ben empfindlichsten Rirchenbußen bestraft, mabrend in den Riederlanden unter ber Berrichaft Rarl's des Rünften bem klerikalen Blutdurft mindestens fünfzig-taufend Menschen jum Opfer fielen. Und mahrend das Geheul gemarterter Menschen die Luft erfüllte, strömten in Rom, dem die gange driftliche Welt tributpflichtig mar, die Reichthumer der halben Belt aufammen, und malaten fich die angeblichen Stellpertreter Gottes auf Erden und ihre Belfershelfer (welche felbft nicht felten bem weiteftgebenben Atheismus hulbigten!) in Luften und Laftern jeder Art. "Belche Bortheile," sagte ber frivole und sphilitische Bapft Leo X. ironisch, "hat uns boch diefe gabel von Jefus Chriftus gebracht!" Dabei mar ber Zuftand ber europais fchen Gefellichaft trot Rirchenaucht und Gottesfurcht von der allerschlimmsten Art. Reudalismus, Leibeigenschaft, Gottesgnadenthum und Monchthum beberrichten bas Land, und die armen Seloten maren froh, wenn fie ibre elenden Butten im Machtbereiche der Schlöffer oder Rlöfter ihrer geiftlichen und weltlichen Unterdrücker und Ausbeuter errichten durften. Heutzutage noch leiden wir unter den Nachwehen und Ueberbleibseln dieser traurigen Buftande und Zeiten, in welchen von Pflege der Wiffenschaft und boberer Beiftesbildung nur ausnahmsweise und im Berborgenen die Rede fein konnte. "Unwiffenheit, Armuth und Aberglaube vereinigten fich mit der entfittlichenden Wirkung bes im elften Jahrhundert eingeführten Colibats, um die absolute Papftmacht immer ftarter werden gu laffen" (Büchner a. a. O.). Man hat berechnet, daß mährend diefer Glanaperiode bes Bapismus über gebn Millionen Menschen dem fanatischen Glaubenshaß der "chriftlichen Liebe" zum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen die geheimen Menschenopfer, welche das Colibat, die Ohren beichte und der Gewissensawang erforderten, die gemeinschählichsten und bieß und nicht das Erdreich". Für die großen fluchwurdigften Institutionen des papstlichen politischen Ummalzungen seiner Zeit, besonders

Absolutismus! Die "ungläubigen" Bhilosophen. melche Bemeife gegen bas Dafein Gottes fammelten, baben einen ber ftartften Bemeife dagegen überseben, die Thatsache, daß die romifchen "Statthalter Chrifti" awolf Sahrbunderte hindurch ungestraft die greulichsten Berbrechen und Schandthaten .im Ramen Bottes" perüben burften.

III. Die Reformation. Die Beschichte der Rulturvölfer, welche mir "die Beltgeschichte" au nennen belieben, läßt deren britten Sauptabschnitt, die "Neuzeit", mit ber Reformation der driftlichen Kirche beginnen, ebenso mie den zweiten, bas Mittelalter, mit ber Gründung bes Chriftenthums, und fie thut recht daran. Denn mit der Reformation beginnt die Biedergeburt ber gefesselten Bernunft, bas Biederermachen der Biffenschaft, welche die eiferne Rauft des driftlichen Bapismus durch 1200 Jahre gewaltfam niedergehalten hatte. Allerdings hatte die Berbreitung allgemeiner Bildung durch die Buchdrudertunft ichon um die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts begonnen, und gegen Ende desfelben traten mehrere große Ereigniffe ein, welche im Ber-ein mit der "Renaiffance" der Runft auch Diejenige der Wiffenschaft vorbereiteten, por Allem die Entdeckung von Amerika (1492). Auch murben in ber erften Salfte des fechzehnten Jahrhunderts mehrere bochft wichtige Fortfchritte in ber Ertenntniß ber Natur gemacht, welche die bestehende Weltanschauung in ihren Grundfesten erschütterten; so die erfte Umschiffung ber Erbe burch Magellan, welche ben empirischen Beweis für ihre Rugelaeftalt lieferte (1522); die Gründung des neuen Weltinftems durch Ropernitus (1543). Aber ber 31. Ottober 1517, an welchem Martin Quther feine 95 Thefen an die hölzerne Thur der Schloffirche ju Wittenberg nagelte, bleibt baneben ein weltgeschichtlicher Tag; benn bamit murbe die eiferne Thur bes Rerters gesprengt, in dem der päystliche Absolutismus durch 1200 Rahre die gefesselte Vernunft eingeschlossen gehalten hatte. Dan hat die Berdienfte des großen Reformators, ber auf der Bartburg die Bibel übersette, theils übertrieben, theils unterschätt; man hat auch mit Recht darauf hingewiesen, wie er gleich den anderen Reformatoren noch vielfach im tiefften Aberglauben befangen blieb. Go tonnte fich Luther zeitlebens nicht von bem ftarren Buchftabenglauben der Bibel befreien; er vertheidigte eifrig die Lehre von der Auferstehung, der Erbfünde und Prädestination, der Rechtfertigung durch den Glauben u. f. w. Die gewaltige Geistesthat bes Ropernitus verwarf er als Rarrheit, weil in der Bibel "Josua die Sonne ftillstehen

die arokartiae und pollberechtiate Bauernbe- Rosmogenie bestätigt, welche Rant bereits megung, batte er tein Berftandniß. Schlimmer noch mar der fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) den geiftreichen fpaniichen Arat Serveto lebendig perbrennen ließ. meil er den unfinnigen Glauben an die Dreieinigkeit bekampfte. Ueberhaupt traten die fanatischen "Rechtaläubigen" der reformirten Rirche leider nur zu oft in die blutbeflecten Rußtapfen ihrer papistischen Todfeinde, wie fie es auch heute noch thun. Leider folgten auch ungeheure Greuelthaten der Reformation auf dem Ruße: die Bartholomäus-Racht und die Hugenotten-Berfolgung in Frankreich. blutige Reter-Jagden in Italien, lange Bürgertriege in England, der Dreißigjährige Rrieg in Deutschland. Aber trop alledem bleibt dem fechzehnten und flebzehnten Jahrhundert der Ruhm, dem bentenden Menschengeiste querft wieder freie Bahn geschaffen und die Bernunft von dem erstidenden Drude der papistischen Serrschaft Erft dadurch murde bie befreit zu haben. machtige Entfaltung perschiedener Richtungen der fritischen Philosophie und neuer Bahnen ber Naturforschung möglich, welche bann bem folgenden achtzehnten Rahrhundert den Chrentitel des "Jahrhunderts der Auftlärung" ermarb.

IV. Das Scheinchristenthum des neungehnten Jahrhunderts. Als vierten und letten Hauptabschnitt in der Geschichte des Chriftenthums ftellen wir bas 19. Jahrhundert feinen Borgangern gegenüber. Benn in biefen letteren bereits die "Aufflärung" nach allen Richtungen bin die kritische Philosophie gefördert, und wenn das Aufblühen der Naturmiffenschaften derselben die stärksten empirischen Baffen in die Sande gegeben hatte, so erscheint uns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unserem 19. Jahrhundert gang gewaltig; es beginnt bamit wiederum eine gang neue Beriode in der Geschichte des Menschengeiftes, charakterisirt durch die Entwickelung der monistischen Naturphilosophie. Schon im Beginne besselben murde ber Grund zu einer neuen Anthropologie gelegt (burch die vergleichende Anatomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (durch die Philosophie zoologique von Lamarct). Bald folgten biefen beiden großen Franzosen zwei ebenbürtige Deutsche, Baer als Begründer der Entwickelungsgeschichte (1828) und Johannes Diüller (1834) als der der vergleichenden Morphologie und Phyfiologie. Gin Schuler bes Letteren, Theodor Schwann, fcuf 1838, im Berein mit M. Schleiden, die grundlegende Bellentheorie. Schon vorher hatte Lyell (1830) die Entwidelungsgeschichte ber Erbe auf natürliche Ursachen zurudgeführt und damit auch für un- mit fich bringt, hat u. A. trefflich Dar Rorferen Planeten die Geltung der mechanischen bau geschilbert in seinem intereffanten Berke:

1755 mit kuhner Sand entworfen hatte. Endlich murde durch Robert Maner und Selmholk (1842) bas Energie-Brincip festgestellt und bamit die ameite, erganzende Salfte bes großen Substang-Gefetes gegeben, deffen erfte Salfte, bie Ronftang ber Materie, icon Lavoifier entdect batte. Allen diesen tiefen Ginbliden in das innere Befen der Ratur fette dann por vierzia Rabren Charles Darmin die Krone auf durch feine neue Entwidelungslehre, bas größte naturphilosophische Ereigniß des 19. Nahrhunderts (1859).

Bie verhält fich nun zu diesen gewaltigen. alles Frühere weit überbietenden Fortschritten der Naturerkenntniß das moderne Chriftenthum? Zunächst wurde naturgemäß die tiefe Kluft zwischen den beiden Sauptrichtungen desfelben immer größer, zwischen dem tonfervativen Bapismus und bem progressiven Brotestantismus. Der ultramontane Rlerus (- und im Berein mit ihm die orthodore "Evangelische Alliang" -) mußten naturgemäß jenen machtigen Groberungen bes freien Beiftes ben beftiaften Widerstand entaegenseten: fie perharrten unbeirrt auf ihrem ftrengen Buchftaben-Glauben und verlangten die unbedingte Unterwerfung der Vernunft unter bas Dogma. Der liberale Brotestantismus bingegen perflüchtigte fich immer mehr zu einem monistifchen Bantheismus und ftrebte nach Berföhnung der beiden entgegengesetten Brincipien: er fuchte die unvermeidliche Unerkennung ber empirisch bewiesenen Naturgesetze und der daraus gefolgerten philosophischen Schlüsse mit einer geläuterten Religionsform zu verbinden, in der freilich von der eigentlichen Glaubenslehre fast Nichts mehr übrig blieb. Zwischen beiden Ertremen bewegten fich zahlreiche Kompromiß-Berfuche; barüber hinaus aber brang in immer weitere Rreise die Ueberzeugung, daß das dogmatische Chriftenthum überhaupt jeden Boben verloren habe, und daß man nur seinen werthvollen ethischen Inhalt in die neue, monistische Religion bes 20. Jahrhunderts hinüberretten Da jedoch gleichzeitig bie gegebenen äußeren Formen der herrschenden driftlichen Religion fortbestanden, ba fie fogar trot ber fortgeschrittenen politischen Entwidelung mit ben praktischen Bedürfniffen des Staats immer enger verknüpft murben, entwickelte fich jene weitverbreitete religiöfe Beltanschauung ber gebilbeten Rreise, die wir nur als Scheinchriftenthum bezeichnen können - im Grunde eine "religiöse Lüge" bedenklichster Art. großen Gefahren, welche diefer tiefe Ronflitt zwischen der mahren Ueberzeugung und dem falfchen Bekenntniß der modernen Scheinchriften

Rulturmenschheit" (1883: XII. Auflage

Anmitten dieser offenkundigen Unwahrhaftigleit des herrschenden Scheinchriftenthums ift es für den Fortichritt der vernunftgemäßen Raturerkenninis febr merthvoll, daß beffen machtigfter und entschiebenfter Gegner, ber Papismus, um die Mitte des 19. Jahrbunderts die alte Maste angeblicher höherer Beiftesbildung abgeworfen und ber felbfiftanbigen Wiffenschaft als folder den entscheibenden "Rampf auf Tod und Leben" angefündigt hat. Es geschah dies in drei bedeutungsvollen Rriegserflarungen gegen die Bernunft, für deren Unameideutigfeit und Entschiedenbeit die moderne Wissenschaft und Rultur bem romischen "Statthalter Chrifti" nur bankbar sein tann: I. Im Dezember 1854 verfunbete ber Bavft bas Dogma von ber unbeflecten Empfängniß Maria. II. Behn Sahre fpater, im Dezember 1864, fprach ber "beilige Bater" in ber berüchtigten Encyflika absolute Berdammungs-Urtheil über die ganze moderne Civilisation und Beiftesbildung aus; in dem bealeitenden Syllabus gab er eine Aufzählung und Verfluchung aller einzelnen Bernunftfate und philosophischen Brincipien, welche von unferer modernen Wiffenschaft als fonnentlare Mahrheit anerkannt find. III. Endlich feste feche Rahre fpater, am 13. Ruli 1870, ber ftreitbare Rirchenfürft im Batifan feinem Aberwit die Krone auf, indem er für fich und alle feine Vorganger in der Bapftmurde die Unfehlbarkeit in Anspruch nahm. Diefer Triumph der romischen Rurie murbe der erftaunten Belt fünf Tage fpater verfündet, am 18. Juli 1870, an demfelben benkwürdigen Tage, an welchem Frankreich den Krieg an Breußen erklärte! Zwei Monate später murbe die weltliche Serrschaft des Papstes in Folge dieses Arieaes aufaehoben.

Unfehlbarkeit des Papites. Diese drei wichtigsten Atte des Papismus im 119. Jahrhundert waren so offenkundige Fauftschläge in das Antlit der Bernunft, daß fie felbst innerhalb der orthodogen katholischen Kreise von Anfang an das höchste Bebenken erregten. Als man im vatikanischen Koncil am 13. Juli 1870 zur Abstimmung über bas Dogma von ber Unfehlbarkeit schritt, erklärten sich nur drei Biertel ber Rirchenfürsten zu Gunften desfelben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu fehlten noch zahlreiche andere Bischöfe, welche fich der gefährlichen Abstimmung enthalten wollten. Indeffen zeigte fich bald, daß der kluge und menschen= kundige Papst richtiger gerechnet hatte als die zaghaften "besonnenen Katholiken"; denn in ben leichtgläubigen und ungebildeten Maffen vielleicht das Dogma von der unbeflecten Em-

"Die Konventionellen Lügen ber fand auch dieses ungeheuerliche Dogma trok aller Bedenten blinde Unnahme.

Die ganze Geschichte bes Bapftthums. wie fie durch Taufende von zuverläffigen Quellen und von handareiflichen biftorischen Dotumenten unwiderleglich festgenagelt ift, erscheint für den unbefangenen Renner als ein gemiffenlofes Bemebe pon Lug und Trug, als ein rückfichtslofes Streben nach absoluter geiftlicher Berrichaft und weltlicher Macht, als eine frivole Verleugnung aller der hohen fittlichen Gebote, melche das mahre Chriftenthum predigt: Menschenliebe und Duldung. Wahrheit und Reuschbeit. Armuth und Entfagung. Wenn man die lange Reihe der Bapfte und ber romifchen Rirchenfürften, aus benen fie gemählt murden', nach dem Maßstabe ber reinen driftlichen Moral mustert, ergiebt fich flar, daß die große Mehrzahl derfelben schamlofe Gautler und Betrüger maren, viele pon ihnen nichtsmurdige Berbrecher. Dieje allbekannten hiftorischen Thatfachen hindern aber nicht, daß noch beute Millionen von "aebildeten" gläubigen Ratholiken an die "Unfehlbarteit" diefes "beiligen Baters" glauben. Die er fich felbft zugesprochen hat; fie hindern nicht. daß noch beute protestantische Kürsten nach Rom fahren und dem "beiligen Bater" (ihrem gefährlichften Reinde!) ihre Berehrung bezeugen; fie bindern nicht, daß noch heute im Deutschen Reichstage die Anechte und Selfershelfer Diefes "heiligen Gautlers" die Geschicke des Deutschen Boltes bestimmen - bant feiner unglaublichen politischen Unfähigkeit und seiner kritiklosen (Bläubiakeit!

Encuklika und Spllabus. Unter den angeführten drei großen Gemaltthaten, durch welche der moderne Bavismus in der zweiten Sälfte bes 19. Nahrhunderts feine absolute Berr-Schaft zu retten und zu befestigen fuchte, ift für uns am intereffantesten die Berkündigung der Encuflita und des Syllabus im Dezember 1864; denn in diesen denkwürdigen Aktenstücken wird der Bernunft und Wissenschaft überhaupt jede felbstständige Thätigkeit abgesprochen und ihre abfolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", b. h. unter die Defrete des "unfehlbaren Papftes", gefordert. Die ungeheure Erregung, welche diefe maßlofe Frechheit in allen gebildeten und unabhängig denkenden Kreisen hervorrief, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte der Encyklika; eine vortreffliche Erörterung ihrer tulturellen und politischen Bebeutung hat u. A. Draper in feiner Geschichte der Ronflifte zwischen Religion und Wiffenschaft gegeben (1875).

Unbeflecte Empfängniß der Jungfrau Maria. Weniger einschneidend und bebeutungsvoll als die Encyflika und als das Dogma ber Infallibilität des Papftes erscheint

pfananiß. Andeffen leat nicht nur die romifche mit dem Zimmermann Rofeph verlobt war, Bierarchie auf diefen Glaubensfat bas bochfte Gewicht, sondern auch ein Theil der orthodoren Brotestanten (z. B. die Epangelische Allianz). Der fogenannte "Immakulat-Git", d. h. die eibliche Berficherung des Glaubens an die unbeflectte Empfängnik Maria, gilt noch beute Millionen von Christen als heilige Bflicht. Biele Gläubige perbinden damit einen doppelten Beariff; fie behaupten, daß die Mutter der Runafrau Maria ebenfo durch den "Beiligen Geift" befruchtet morden sei mie diese felbit. Demnach murde diefer feltsame Gott sowohl gur Mutter als zur Tochter in den intimften Beziehungen geftanden haben; er mußte mithin fein eigener Schwiegervater sein (Saladin). Die veraleichende unt fritische Theologie bat neuerdings nachgemiefen, daß auch diefer Mythus, gleich ben meisten anderen Legenden der driftlichen Mythologie feinesmegs originell, fondern aus älteren Religionen, besonders dem Budchismus, übernommen ift. Aehnliche Sagen batten fcon mehrere Jahrhunderte vor Chrifti Geburt eine weite Berbreitung in Indien, Berfien, Rlein-Uffen und Griechenland. Wenn Ronigstochter oder andere Jungfrauen aus höheren Ständen, obne legitim verheirathet zu fein, burch die Beburt eines Rindes erfreut murden, fo murde als der Bater dieses illegitimen Sprößlings meiftens ein "Gott" oder " Salbgott" ausgegeben, in diesem Falle der mysteriose "Beilige Geist".

Die befonderen Gaben des Geiftes und Rörpers, durch welche folche "Rinder der Liebe" oft vor gewöhnlichen Menschenkindern fich auszeichneten, murden damit zugleich theilmeife durch Bererbung erklärt. Solche hervorragende "Götterföhne" ftanden fomohl im Alterthum als im Mittelalter in hohem Unsehen, mahrend der Moral-Roder der modernen Civilifation ihnen den Mangel der "legitimen" Eltern als Matel anrechnet. In noch höherem Dage gilt dies von den "Göttertochtern", obwohl diefe armen Mädchen an dem fehlenden Titel ihres Baters ebenfo unschuldig find. Uebrigens meiß Reder, der fich an der schönheitsvollen Mathologie des klaffischen Alterthums erfreut hat, wie gerade die angeblichen Sohne und Töchter der ariechischen und römischen "Götter" fich oft ben höchften Idealen des reinen Menschen - Typus am meisten genähert haben; man denke nur an die große legitime und die noch viel größere illegitime Familie des Göttervaters Zeus u. f. w. (Vgl. auch Shakespeare.)

Bas nun fpeciell bie Befruchtung der Jungtrau Maria durch den Heiligen Geist betrifft, fo werden wir durch das Beugniß der Evangelien felbft darüber aufgeklärt. Die beiden Evangelisten, welche allein darüber Bericht erstatten, Matthäus und Lukas, erzählen überein-

aber ohne beffen Mitmirkung schwanger murde, und zwar burch ben "Beiligen Beift". Matthäus faat ausbrudlich (Rap. 1. Bers 19): "Roseph aber, ihr Mann, mar fromm und wollte fie nicht in Schande bringen, gedachte aber fie heimlich zu verlaffen"; er wurde erst beschwichtigt, als ihm der "Engel des Herrn" mittheilte: "Was in ihr geboren ift, bas ift pon bem beiligen Geift." Musführlicher erzählt Lufas (Rap. 1. Bers 26-38) die Berfundiaung Maria" burch ben Erzengel Gabriel mit ben Worten: "Der heilige Geift wird über bich tommen, und die Rraft des Sochsten wird dich überschatten" - morauf Maria antwortet: "Siehe, ich bin des Berrn Magt, mir geschehe, wie du gefagt haft." Bekanntlich ift diefer Befuch des Engels Gabriel und feine Berkundiaung von vielen berühmten Malern aum Bormurf intereffanter Gemälde gemählt worden. Spoboda fagt barüber: "Der Erzengel fpricht da mit einer Aufrichtigkeit, welche die Malerei jum Glud nicht wiederholen tonnte. Es zeigt fich auch in diefem Falle die Beredelung eines profaischen Bibelftoffes durch die bilbende Runft. Allerdings gab es auch Maler, welche für die embryologischen Betrachtungen bes Erzengels Gabriel in ihren Darftellungen volles Berftandniß betundeten."

Wie schon porber angeführt murde, find die vier kanonischen Evangelien, welche von ber chriftlichen Rirche allein als die echten anerfannt und als die Grundlagen des Glaubens bochgehalten werden, willkürlich ausgewählt aus einer viel größeren Rahl von Evangelien, beren thatsächliche Angaben fich oft unter fich nicht weniger widerfprechen als die Sagen der erfteren. Die Rirchenväter felbst gablen nicht weniger als 40-50 folder unechter ober apotrupher Evangelien auf; einige bavon find sowohl in griechischer als in lateinischer Sprache porhanden, fo g. B. bas Evangelium des Jakobus, des Thomas, des Nikodemus u. A. Die Ungaben, welche diese apotryphen Evangelien über das Leben Resu machen, besonders über feine Beburt und Rindheit, konnen ebenjo gut (oder vielmehr größtentheils ebenfo wenig!) Anspruch auf hiftorische Glaubwürdigkeit erheben als die vier kanonischen, die sogenannten "echten" Nun findet fich aber in einer Evangelien. jener apokryphen Schriften eine historische Ungabe, die mahrscheinlich das "Beltrathfel" von der übernatürlichen Empfängniß und Beburt Chrifti ganz einfach und natürlich löft. Jener Geschichtschreiber erzählt mit trodenen Worten in einem Sate die merkwürdige Novelle, melche diese Losung enthält: "Josephus Pandera, der römische Sauptmann einer talabrefischen Legion, welche in Judaa ftand, stimmend, daß die judische Jungfrau Maria verführte Mirjam von Bethlehem, ein hebraiRefus." (Beral. Celfus, 178 n. Chr.)

Natürlich werden diese historischen Angaben pon ben officiellen Theologen forafältig perschwiegen, ba fie schlecht zu bem traditionellen Muthus paffen und ben Schleier von deffen Bebeimniß in febr einfacher und natürlicher Beife luften. Um fo mehr ift es gutes Recht der objektiven Bahrheitsforschung und beilige Bflicht ber reinen Bernunft, diefe wichtigen Ungaben fritisch zu prufen. Da ergiebt fich benn, daß biefelben ficher weit mehr Anrecht auf Glaubwürdigkeit haben, als alle anderen Behauptungen über ben Urfprung Da wir feine Barthenogenefis, bie Christi. übernatürliche Erzeugung durch "Ueberschattung bes Sochsten", aus den bekannten miffenschaftlichen Brincipien überhaupt als reinen Mythus ablehnen muffen, bleibt nur noch die weitverbreitete Behauptung der modernen "rationellen Theologie" übrig, daß der jüdische Zimmermann Rofenh der mahre Bater von Chriftus ge-Diefe Annahme wird aber durch mefen fei. verichiebene Sate bes Evangeliums ausbrudlich bie "Ball Dall Gazette" brachte, erinnerten Chriftus felbst war überzeugt, miderleat: "Gottes Sohn" zu fein, und hat niemals feinen Stiefvater Rofeph als feinen Erzeuger Rofenh aber wollte feine Braut Maria verlaffen, als er entbedte, baß fie ohne fein Buthun schwanger geworden mar. Er gab diese Abficht erft auf, nachdem ihm im Traum ein "Engel bes Berrn" erschienen mar und ibn beschwichtigt hatte. Wie im ersten Kapitel bes Evangeliums Matthai (Bers 24, 25) ausbrucklich hervorgehoben wird, fand die feruelle Berbindung von Joseph und Maria zum erften Male ftatt, nachdem Jefus geboren mar.

Die Angabe der alten apotrophen Schriften. daß der romische Sauptmann Bandera ober Bantheras der mabre Bater von Chriftus gewesen, erscheint um so glaubhafter, wenn man von ftreng anthropologischen Befichts. puntten aus die Berfon Chrifti fritisch pruft. Gewöhnlich wird derselbe als reiner Jude betrachtet. Allein gerade die Charafter-Büge, die feine hohe und edle Berfonlichkeit besonders auszeichnen und welche seiner "Religion der Liebe" den Stempel aufdruden, find entichieben nicht semitisch; vielmehr erscheinen fie als Grundzuge ber boberen arischen Raffe und por Allem ihres edelften Zweiges, der Sellenen. Nun deutet aber der Name von Christus' mahrem Bater: "Banbera", unzweifelhaft auf hellenischen Ursprung; in einer Handschrift wird die erfte, von Bulkan aus Erde gebildete und Naturerkenntnis.

iches Mädchen, und murde ber Bater pon von den Göttern mit allen Liebreisen ausgestattete Frau, welche Epimetheus heirathete. und welche der Götter-Bater mit der schrecklichen, alle Uebel enthaltenden "Bandora-Büchfe" au den Menschen schickte, aur Strafe dafür, bak ber Lichtbringer Brometheus bas gottliche Feuer (ber "Bernunft"!) pom Simmel entmendet batte.

Intereffant ift übrigens bie perfchiedene Auffaffung und Beurtheilung, melche der Liebesroman ber Miriam von Seiten ber vier großen driftlichen Rultur-Nationen Europa's erfahren bat. Nach den ftrengeren Moral-Begriffen der germanifchen Raffen mirb berfelbe fchlechtmea perworfen; lieber alaubt der ehrliche Deutsche und der prüde Brite blind an die unmögliche Sage von der Erzeugung durch ben "Beiligen Beift". Wie bekannt, entspricht diese ftrenge, forgfältig aur Schau getragene Bruberie ber feineren Befellschaft (besonders in England!) teinesweas bem mahren Buftande der feruellen Sittlichkeit in dem dortigen "High life". Die Enthüllungen 3. B., welche barüber vor einem Dutend Jahren fehr an die Zuftande von Babulon und an das Rom der Raiserzeit.

Die romanischen Raffen, welche diese Bruderie verlachen und die feruellen Berhaltniffe leichtfertiger beurtheilen, finden jenen "Roman der Maria" recht anziehend, und ber besondere Rultus, deffen gerade in Frantreich und Rtalien "Unfere liebe Frau" fich erfreut, ift oft in merkwürdiger Naivetat mit jener Liebesgeschichte verknüpft. Go findet 3. B. Baul be Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894) "Jefus von Razareth vom miffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkte aus dargeftellt" hat, gerade in ber unebelichen Geburt Chrifti ein befonderes "Unrecht auf den Seiligenschein, der feine herrliche Geftalt umftrablt"!

Es erschien mir nothwendig, diese wichtigen Fragen der Chriftus-Forschung bier offen im Sinne der objektiven Beschichts-Biffen-Schaft zu beleuchten, weil die ftreitende Rirche felbst darauf das größte Gewicht legt, und weil fie den darauf gegründeten Wunderglauben als ftartfte Baffe gegen bie moderne Beltanschauung verwendet. Der hohe ethische Werth bes urfprünglichen reinen Chriftenthums, der veredelnde Einfluß biefer "Religion der Liebe" auf die Kulturgeschichte, ist ganz unabhängig von jenen mythologischen Dogmen. Die angeblichen "Offenbarungen", auf welche fich er sogar "Pandora" geschrieben. Pandora biese Mythen stützen, find bagegen unvereinbar mar aber bekanntlich nach ber griechischen Sage mit den ficherften Ergebniffen unferer modernen

#### Achtzehntes Kapitel.

## Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre harmonie mit der Wissenschaft. Die drei Kultus-Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

Inhalt: Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Der Kulturkampf. Berhältnisse von Staat und Kirche. Principien ber monistischen Religion. Ihre drei f das Wahre, Gute und Schöne. Gegensat der natürlichen und christlichen Wahrheit. monistischen und christlichen Tugend-Begriffe. Gegensat der monistischen und chri Harmonie ber monistichen und driftlichen Tugend-Begriffe. Segensas der monistischen und driftlichen Runft. Moderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Lanbschafts-Malerei und moberner Raturgenuß. Schönheiten der Ratur. Diesseits und Jenseits. Monistische Kirchen.

Philosophen der Gegenwart, welche unsere monistischen Ueberzeugungen theilen, balten die Religion überhaupt für eine abgethane Sache. Sie meinen, daß die Hare Ginficht in die Beltentwickelung, die wir den gewaltigen Erkenntnißfortschritten bes 19. Rahrhunderts verdanken. nicht bloß bas Rausalitäts-Bedürfniß unserer Bernunft volltommen befriedige, fondern auch bie bochften Gefühls-Bedürfniffe unferes Gemuthes. Diese Anficht ift in gewiffem Sinne richtia, insofern bei einer pollfommen klaren und folgerichtigen Auffaffung bes Monismus thatfachlich die beiden Begriffe von Religion und Wiffenschaft ju Ginem mit einander verschmelzen. Andessen nur wenige entschlossene Denter ringen fich ju diefer hochften und reintten Auffaffung von Spinoga und Goethe empor; vielmehr verharren die meiften Gebilbeten unferer Beit (gang abgesehen von den ungebildeten Bolksmaffen) bei der Ueberzeugung. daß die Religion ein felbftftandiges, von der Biffenschaft unabhängiges Gebiet unseres Beifteslebens darftelle, nicht minder werthvoll und unentbehrlich als die lettere.

Wenn wir diesen Standpunkt einnehmen, tonnen wir eine Berfohnung zwischen jenen beiden großen, anscheinend getrennten Gebieten in der Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem Altenburger Bortrage niedergelegt habe: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft". In dem Borwort zu diesem "Glaubensbetenntniß eines Naturforschers" habe ich mich über deffen doppelten 3med mit folgenden Worten geaußert: "Erftens möchte ich damit berjenigen vernünftigen Beltanschauuung Ausbruck geben, welche uns burch bie neueren Fortschritte der einheitlichen Naturerkenntniß mit logischer Nothwendigkeit aufgedrungen wird; fie wohnt im Innersten von fast allen unbefangenen und denkenden Naturforschern, wenn auch nur wenige den Muth oder bas Bedürfniß haben, fie offen zu betennen. 2meiten 3

Biele und sehr angelehene Raturforscher und linüpsen und somit zur Ausgleichung des Gegenfates beitragen, welcher amischen biefen beiden Gebieten ber bochften menschlichen Beiftesthätiakeit unnöthiger Beise aufrecht erhalten wird: das ethische Bedurfniß unferes Gemuthes wird durch den Monismus ebenfo befriedigt wie das logische Raufalitäts-Bedürfnis unferes Berftandes."

Die starke Wirkung, welche bieser Altenburger Bortrag hatte, beweift, daß ich mit diesem monistischen Glaubensbekenntniß nicht nur basjenige vieler Naturforscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Manner und Frauen aus verschiedenen Berufstreifen ausgesprochen batte. Nicht nur murbe ich durch Sunderte von gustimmenden Briefen belohnt, sondern auch durch bie weite Berbreitung bes Bortrags, von melchem innerhalb fechs Monaten fechs Auflagen erschienen. Ich darf diesen unerwarteten Erfolg um fo bober anschlagen, als jenes Glaubensbekenntniß urfprünglich eine freie Belegenheitsrede mar, die unvorbereitet am 9. Ottober 1892 in Altenburg mahrend bes Jubilaums ber Naturforschenden Gesellschaft bes Ofterlandes entstand. Natürlich erfolgte auch bald die nothwendige Gegenwirkung nach der anderen Seite: ich murbe nicht nur von der ultramontanen Preffe des Papismus auf das Seftigfte angegriffen, von den geschworenen Vertheidigern bes Aberglaubens, fondern auch von "liberalen" Rriegsmännern des evangelischen Christenthums, welche sowohl die wiffenschaftliche Wahrheit als auch ben aufgetlärten Glauben zu vertreten behaupten. Run hat fich aber in den fieben feitdem verfloffenen Jahren ber große Rampf zwischen der modernen Naturwiffenschaft und dem orthodoren Christenthum immer drobender geftaltet; er ift für die erftere um fo gefährlicher geworden, je mächtigere Unterstützung das lettere durch die wachsende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Ift doch die lettere in manchen Ländern schon so weit vorgeschritten, daß die gesetzlich garantirte Denkmöchte ich dadurch ein Band und Gewiffens-Freiheit praktisch schwer gezwischen Religion und Biffenschaft fährbet wird (fo z. B. jett in Bayern).

der That bat der arobe weltgeschichtliche Beiftestampf, welchen John Draper in feiner "Geschichte ber Konflitte zwischen Religion und Biffenschaft" fo portrefflich schildert, beute eine Schärfe und Bedeutung erlangt mie nie gupor; man bezeichnet ihn beshalb feit 30 Jahren mit Recht als "Rulturtampf".

Der Kulturkampf. Die berühmte Enentlita nebft Spllabus, melche der ftreithare Banft Bius IX. 1864 in alle Belt gefandt batte, erflärte in ber Sauptfache ber gangen modernen Wiffenschaft den Krieg; fie fordert blinde Unterwerfung der Bernunft unter die Dogmen bes "unfehlbaren Statthalters Chrifti". Das Ungeheuerliche und Unerborte dies brutalen Attentates gegen die bochften Guter der Rultur-Menschheit ruttelte selbst viele trage und inbolente Gemüther aus ihrem gewohnten Glaubens-Schlafe. Im Bereine mit der nachfolgenden Berfündung der papftlichen Infallibilität (1870) rief bie Encutlita eine weitgebende Erregung hervor und eine energische Abwehr, welche zu den beften Soffnungen berechtigte. In bem neuen Deutschen Reiche, melches in ben Rämpfen pon 1866 und 1871 unter schweren Opfern feine unentbehrliche nationale Ginbeit errungen hatte, wurden die frechen Attentate bes Papismus besonders schwer empfunden; denn einerseits ift Deutschland die Geburtsstätte der Reformation und der modernen Beiftesbefreiung; andererseits aber besitt es leider in feinen 18 Millionen Ratholiten ein mächtiges heer von ftreitbaren Gläubigen, welches an blindem Behorfam gegen die Befehle feines Oberhirten von keinem anderen Rultur-Bolte übertroffen wird. Chriftus fagt zu Betrus: "Weibe meine Schafel" Die Nachfolger auf dem Stuhle Betri haben das "Weiben" in "Scheeren" überfest. Die hierans entspringenden Gefahren erkannte mit klarem Blick ber gewaltige Staatsmann, ber bas "politische Welträthsel" der deutschen Rational-Berriffenheit gelöft und uns durch bewunderungsmurdige Staatskunft zu dem erschnten Riele nationaler Ginheit und Macht geführt hatte. Fürft Bismard begann 1872 jenen dentmurdigen, vom Batikan aufgedrungenen Rulturtampf, ber von bem ausgezeichneten Rultusminister Falt durch die "Maigesetgebung" (1873) ebenfo klug als energisch geführt murde. Leider mußte derfelbe ichon fechs Jahre fpater aufgegeben werden. Obwohl unfer größter Staatsmann ein ausgezeichneter Menschenkenner und kluger Realpolitiker war, hatte er doch die Macht von drei gewaltigen Sinderniffen unterschätt: erftens die unübertroffene Schlauheit und gewiffenlose Perfidie der rogebildeten katholischen Massen, auf welche sich entwickeln, als es im 19. erfreulicher Beise der

die erftere ftunte, und brittens die Macht ber Trägbeit, des Fortbeftebens bes Unvernünftigen. bloß weil es ba ift. So mußte denn schon 1878, nachdem ber klügere Bapft Leo XIII. feine Regiernna angetreten batte, ber fchmere "Sang nach Canoffa" wiederholt werden. Die neu geftärkte Dacht bes Batikans nahm feitbem wieder machtig zu, einerseits durch die gewiffenlofen Rante und Schlangen-Bindungen feiner galglatten Resuiten-Bolitif, andererseits burch die falfche Rirchenpolitit ber beutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des beutschen Bolkes. Go muffen wir benn am Schluffe bes 19. Rahrhunderts bas beschämende Schauspiel erleben, bas bas sogenannte . Centrum im Deutschen Reichstage Trumpf" ift. und daß die Geschicke unseres aebemuthigten Baterlandes von einer papiftischen Bartei geleitet merben, deren Konfaahl noch nicht den dritten Theil der gangen Bevölkerung beträat.

Als der deutsche Kulturkampf 1872 begann. murde er mit vollem Rechte von allen frei benkenden Mannern als eine politische Erneuerung der Reformation begrüßt, als ein energischer Berfuch, die moderne Rultur von bem Joche der papistischen Geistes-Tyrannei zu befreien; die gesammte liberale Preffe feierte Fürft Bismarck als "politischen Luther", als ben gewaltigen Selben, der nicht nur die nationale Einigung, fondern auch die geiftige Befreiung Deutschlands erringe. Behn Jahre fpater, nachdem der Papismus gesiegt hatte, behauptete diefelbe "liberale Preffe" das Gegentheil und erklärte den Rulturkampf für einen großen Fehler; und basselbe thut fie noch heute. Diese Thatsache beweift nur, wie turt das Gedachtnis unferer Beitungsschreiber, wie mangelhaft ihre Renntniß ber Geschichte und wie unvollkommen ihre philofophische Bildung ift. Der fogenannte "Friedensschluß zwischen Staat und Rirche" ift immer nur ein Baffenftillftand. Der moderne Bavismus, getreu den absolutiftischen, feit 1600 Sahren befolgten Brincipien, will und muß die Alleinherrschaft über die leichtgläubigen Seelen behaupten; er muß die absolute Unterwerfung des Kulturstaates fordern, der als solcher die Rechte der Bernunft und Wiffenschaft vertritt. Mirklicher Friede tann erft eintreten, wenn einer ber beiden ringenden Rämpfer bewältigt am Boben liegt. Entweder flegt die "alleinseligmachende Rirche", und bann hort "freie Wiffenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; dann werden fich unsere Universitäten in Ronvikte, unfere Oymnafien in Rlofterschulen verwandeln. Oder es flegt der moderne Bernunft-Staat, und dann wird fich im 20. Jahrhundert mischen Kurie, zweitens die entsprechende Ge- bie menschliche Bilbung, Freiheit und Bohlbankenlofigkeit und Leichtgläubigkeit der un- frand in noch weit höherem Maaße fortschreitend

Rall gewesen ist. (Bergl. hierüber Ebuard jede Glaubens-Dichtung, welche behauptet, auf Sartmann, Die Selbstzersenung bes Chriftenthums. 1874.)

Gerade zur Forderung biefer hoben Riele erscheint es höchst wichtig, daß die moderne Naturwiffenschaft nicht bloß die Wahnaebilde des Aberglaubens zertrümmert und deren wüften Schutt aus bem Wege raumt, fondern daß fie auch auf dem frei gewordenen Bauplake ein neues mobnliches Gebäude für bas menschliche Gemuth herrichtet: einen Balaft ber Rernunft, in welchem wir mittelft unferer neu gewonnenen monistischen Weltanschauung die mahre "Dreieiniakeit" des 19. Rahrhunderts verehren . andächtia bie Trinität bes Bahren, Guten und Schönen. Um den Rultus dieser göttlichen Ideale greifbar zu gestalten, erscheint es por Allem nothwendig, uns mit den berrichenden Religionsformen bes Chriftenthums aus einander zu feken und die Beränderungen in's Auge zu faffen, welche bei ber Ersetzung ber letteren burch die erftere au Denn die driftliche Religion erftreben find. befitt (in ihrer urfprunglichen, reinen Form!) trot aller Frrthumer und Mängel einen fo hohen fittlichen Werth, fie ift vor Allem feit anderthalb Jahrtausenden so eng mit den wichtiaften socialen und politischen Ginrichtungen unferes Rulturlebens vermachfen, daß mir uns bei Begründung unferer monistischen Religion möglichst an die bestehenden Institutionen anlehnen muffen. Bir wollen teine gemaltsame Revolution, fondern eine vernünftige Reformation unferes religiöfen Beifteslebens. In ahnlicher Beise nun, wie vor 2000 Jahren die klassische Poeste der alten Sellenen ihre Tugend-Ideale in Götter-Gestalten verkörperte. können wir auch unseren drei Bernunft= Idealen die Gestalt behrer Göttinen verleihen: mir wollen untersuchen, wie die drei Göttinnen ber Bahrheit, ber Schonheit und ber Tugend nach unferem Monismus fich gestalten, und wir wollen ferner ihr Berhaltniß au den entsprechenden Göttern des Chriftenthums untersuchen, die fie erfeten follen.

I. Das Ideal der Wahrheit. Wir haben uns durch die vorhergebenden Betrachtungen (befonders im ersten und dritten Abschnitt) überzeugt, daß die reine Wahrheit nur in dem Tempel der Natur-Erkenntniß zu finden ift, und daß die einzigen brauchbaren Wege gu demselben die kritische "Beobachtung und Reflerion" find, die empirische Erforschung der Thatfachen und die vernunftgemäße Erkenntniß ihrer bewirkenden Urfachen. Go gelangen mir mittelst der reinen Bernunft zur mahren Wiffenschaft, dem kostbarften Schate der Rultur-Menschheit. Dagegen muffen wir aus ben ge- | Humanitäts - Gebote der Liebe und Duldung, wichtigen, im 16. Kapitel erörterten Ursachen bes Mitleids und der Hulfe. Nur find biefe jebe fogenannte "Offenbarung" ablehnen, eblen Pflichtgebote, die man als "chriftliche

übernatürlichem Bege Bahrheiten zu erkennen. au deren Entdedung unfere Bernunft nicht ausreicht. Da nun das gange Glaubens - Gebaude der judisch schriftlichen Religion. ebenfo wie das islamitische und buddhistische, auf folchen angeblichen Offenbarungen beruht, ba ferner diese mnstischen Phantaste Brodufte birekt ber tlaren empirischen Natur-Erkenntniß miderfprechen, fo ift es ficher, bag mir die Bahrheit nur mittelft ber Bernunft-Thatigfeit ber echten Biffenich aft finden konnen, nicht mittelft ber Bhantafie-Dichtung des mpftischen Glaubens. In biefer Beziehung ift es gang ficher, baß die chriftliche Weltanschauung durch die monistische Philosophie zu erseten ift. Die Göttin ber Babrheit wohnt im Tempel der Natur, im grünen Walbe, auf dem blauen Meere, auf den fchneebedecten Gebirasboben: - aber nicht in ben dumpfen Sallen der Rlöfter, in den engen Rertern ber Ronvitt-Schulen und nicht in ben meihrauchduftenden driftlichen Rirchen. Bege, auf benen mir und biefer berrlichen Göttin der Bahrheit und Erkenntniß nabern. find die liebevolle Erforschung der Natur und ihrer Gefete, die Beobachtung der unendlich großen Sternenwelt mittelft des Teleftops, ber unendlich kleinen Rellenwelt mittelft bes Mitroftops; - aber nicht finnlose Andachts-Uebungen und gedankenlofe Gebete, nicht die Opfergaben des Ablaffes und der Beterspfennige. Die toftbaren Saben, mit benen uns die Göttin ber Wahrheit beschenkt, find die herrlichen Früchte vom Baume der Erfenntniß und der unschätsbare Geminn einer klaren, einheitlichen Beltanschauung, - aber nicht der Glaube an übernatürliche "Bunder" und das Bahnaebilde eines "emigen Lebens".

II. Das Ideal der Tugend. Anders als mit dem ewig Wahren verhält es fich mit dem Gottes-Steal des ewig Guten. Während bei der Erkenntniß der Wahrheit die Offenbarung der Kirche völlig auszuschließen und allein die Erforschung der Ratur zu befragen ift, fällt bagegen der Inbegriff des Guten, den mir Tugend nennen, in unferer moniftischen Religion größtentheils mit der christlichen Tugend zufammen; natürlich gilt das nur von dem urfprünglichen, reinen Chriftenthum der drei erften Jahrhunderte, wie deffen Tugendlehren in den Evangelien und in den paulinischen Briefen niedergelegt find; — es gilt aber nicht von der vatikanischen Rarikatur jener reinen Lehre, welche die europäische Rultur zu ihrem unendlichen Schaden durch zwölf Jahrhunderte beherrscht hat. Den besten Theil der christlichen Moral, an dem wir festhalten, bilden die

neuen Erfindungen bes Chriftenthums, fondern fie find von diesem aus älteren Religionsformen herübergenommen. In der That ist ja die "Goldene Regel", welche diese Gebote in einem Sate gufammenfaßt, Jahrhunderte alter als das Chriftenthum. In der Braris des Lebens aber wurde biefes natürliche Sittengefek ebenso oft pon Atheisten und Richtchriften forasam befolat als von frommen, gläubigen Chriften außer Acht gelaffen. Uebrigens beaing die driftliche Tugendlehre einen großen Rebler, indem fie einseitig ben Altruismus jum Gebote erhob, ben Egoismus bagegen verwarf. Unfere moniftische Ethit legt beiden gleichen Berth bei und findet die volltommene Tugend in bem richtigen Gleichgewicht von Nächstenliebe und Gigenliebe. (Beral. Rapitel 19. Das ethische Grundgefet.)

III. Das Ideal der Schönheit. größten Gegensat jum Chriftenthum tritt unfer Monismus auf dem Gebiete der Schonbeit. Das urfprüngliche, reine Chriftenthum predigte die Werthlofigfeit des irdifchen Lebens und betrachtete basfelbe bloß als eine Borbereitung für das ewige Leben im "Jenfeits". Daraus folgt unmittelbar, daß Alles, mas das menfchliche Leben im "Diesfeits" barbietet, alles Schone in Runft und Biffenschaft, im öffentlichen und privaten Leben, teinen Berth befitt. Der mahre Chrift muß fich von ihm abwenden und nur baran benten, fich für bas Jenseits Die Berachtung ber würdig vorzubereiten. Natur, die Abwendung von allen ihren unerschöpflichen Reigen, die Bermerfung jeder Art von iconer Runft find echte Chriften-Pflichten; biefe wurden am volltommenften erfüllt, wenn der Mensch fich von seinen Mitmenschen absonderte, fich tafteite und in Rlöftern oder Ginfiebeleien ausschließlich mit der Anbetuna Gottes" beschäftigte.

Run lehrt uns freilich die Rulturgeschichte, daß diese asketische Christen - Moral, die aller Natur Sohn fprach, als natürliche Folge bas Beaentheil bewirtte. Die Rlöfter, die Afple der Reuschheit und Bucht, wurden bald die Brutstätten der tollsten Orgien; der sexuelle Berkehr ber Monche und Nonnen erzeugte maffenhaft Novellen, wie fie die Literatur der Renaiffance fehr naturmahr geschildert hat. Der Rultus der "Schonheit", der hier getrieben murbe, ftand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Biderspruch, und dasselbe gilt von dem Lugus und der Pracht, welche fich bald in dem fittenlosen Brivatleben des höheren katholischen Klerus und in der künstlerischen Ausschmudung der driftlichen Rirchen und Rlöfter entwickelten.

Christliche Kunft. Man wird hier einwenden, daß unfere Unficht durch die Schon- letteren verdanken, hat in unferer Beit einen

Moral" (im besten Sinne!) aufammenfaßt, keine beitsfülle ber driftlichen Kunft widerlegt werde. welche besonders in der Blutbezeit des Mittelalters fo unpergangliche Werke fcuf. prachtvollen gothischen Dome und brantinischen Bafiliten, die Sunderte pon prächtigen Rapellen. die Taufende von Marmor-Statuen driftlicher Beiligen und Martnrer, die Millionen von iconen Seiligenbildern, von tiefempfundenen Darftellungen von Chriftus und der Madonna - fie zeugen alle von einer Entwickelung ber fconen Runfte im Mittelalter, die in ihrer Art einzig ift. Alle diese berrlichen Denkmaler der bildenden Runft, ebenfo mie die der Dichtkunft, behalten ihren boben afthetischen Werth, aleichpiel, wie mir die darin enthaltene Mischung pon "Bahrheit und Dichtung" beurtheilen. Aber mas bat das Alles mit der reinen Chriftenlebre au thun, mit jener Religion ber Entfagung, welche von allem irdischen Brunt und Glang, von aller materiellen Schonheit und Runft fich abmendete, welche das Kamilienleben und die Frauenliebe gering schätte, welche allein die Sorge um die immateriellen Güter bes "emigen Lebens" prebigte? Der Begriff ber "driftlichen Runft" ift eigentlich ein Biber-fpruch in fich, eine "Contradictio in adjocto". Die reichen Rirchenfürften freilich, welche dieselbe pfleaten, perfolaten damit gang andere Zwecke, und fie erreichten fie auch vollständig. Indem fie das gange Intereffe und Streben bes menschlichen Beiftes im Mittelalter auf die driftliche Rirche und beren eigenthumliche Runft lenkten, wendeten fie dasfelbe von der Ratur ab und von der Erkenntniß ber bier verborgenen Schake, bie gu felbitftanbiger Biffenfchaft geführt batten. Außerdem aber erinnerte der tägliche Anblick der überall maffenhaft ausgestellten Seiligenbilder, ber Darftellungen aus ber "beiligen Beschichte", den gläubigen Christen jederzeit an ben reichen Sagenschatz, den die Phantafie der Rirche angesammelt hatte. Die Legenden berfelben murden für mahre Erzählungen, die Bundergeschichten für wirkliche Ereigniffe ausgegeben und geglaubt. Unzweifelhaft hat in bieser Beziehung die driftliche Kunft einen ungeheuren Einfluß auf die allgemeine Bildung und gang besonders auf die Festigung bes Glaubens geübt, einen Ginfluß, ber fich in ber ganzen Rulturmelt bis auf ben heutigen Tag geltend macht.

Monistische Kunst. Das diametrale Begenftud diefer herrschenden driftlichen Runft ift diejenige neue Form der bilbenden Runft, die fich erft in unferem Jahrhundert, im Busammenhang mit der Raturwissenschaft entwickelt hat. Die überraschende Erweiterung unferer Weltkenntniß, die Entdedung von ungähligen schönen Lebens-Formen, die wir der

gang anderen afthetischen Sinn geweckt und damit auch der bildenden Runft eine neue Richtung gegeben. Zahlreiche miffenschaftliche Reifen und große Erpeditionen zur Erforschung unbekannter Länder und Meere forderten ichon im 18., noch viel mehr aber im 19. Rahrhundert eine ungeghnte Kulle von unbefannten organischen Formen zu Tage. Die Rabl der neuen Thier- und Bflanzen - Arten muchs bald in's Unermeßliche, und unter diefen (befonders unter ben früher vernachläffigten niederen Gruppen) fanden fich Taufende schöner und intereffanter Geftalten, gang neue Motive für Malerei und Bildhauerei, für Architektur und Eine neue Welt erschloß in Runftaemerbe. diefer Beziehung befonders die ausaebehntere mitroftopifche Forfchung in der zweiten Balfte bes 19. Rabrbunderts und namentlich die Entdedung der fabelhaften Tieffee-Bewohner, die erft durch die berühmte Challenger-Erpedition (1872-1876) an's Licht gezogen wurden. Taufende von zierlichen Radiolarien und Thalamophoren, von prächtigen Medufen und Rorallen, pon abenteuerlichen Mollusten und Krebsen eröffneten uns da mit einem Male eine ungegbnte Rulle pon verborgenen Kormen. deren eigenartige Schönheit und Manniafaltigkeit alle von der menschlichen Phantafie aeübertrifft. schaffenen Runftprodukte weitaus Allein schon in den 50 großen Banden des Challenger - Wertes ift auf 3000 Tafeln eine Maffe folder schöner Geftalten abgebildet; aber auch in vielen anderen großen Brachtwerken, welche die mächtig machsende zoologische und botanische Literatur der letten Decennien enthalt, find Millionen reizender Formen dargeftellt. Ich habe fürzlich den Berfuch begonnen, in meinen "Runstformen der Natur" (1899) eine Auswahl von solchen schönen und reizvollen Seftalten weiteren Rreifen zugänglich zu machen.

Indeffen bedarf es nicht weiter Reisen und toftspieliger Berte, um jedem Menschen die Berrlichkeiten diefer Welt zu erschließen. Bielmehr muffen dafür nur feine Augen geöffnet und fein Sinn geubt werden. Ueberall bietet die umgebende Natur eine überreiche Fülle von schönen und intereffanten Objetten aller In jedem Moofe und Grashalme, in jedem Räfer und Schmetterling finden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen ber Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Bollends wenn wir diefelben mit einer Lupe bei schmacher Bergrößerung betrachten, ober noch mehr, wenn wir die ftartere Bergrößerung eines auten Dikrofkopes anwenden, entdecken wir überall in der organischen Natur eine neue Belt voll unerschöpflicher Reize.

Aber nicht nur für diese afthetische Betrachfür diejenige des Großen und Größten in der ihrem Gedachtniß einzupragen.

Natur hat uns erft das 19. Jahrhundert die Mugen geöffnet. Roch im Beginne besfelben war die Unficht herrschend, daß die Hochgebiras-Natur amar großartig, aber abichrectend, bas Meer amar gemaltig, aber furchtbar fei. Rekt. am Ende besfelben, find die meiften Gebildeten - und besonders die Bewohner der Grofitädte alucklich, wenn fie jahrlich auf ein paar Bochen die Serrlichkeit der Alpen und die Arnstallpracht der Gletscher genießen konnen; ober wenn fie fich an der Majeftat des blauen Meeres, an den reizenden Landschaftsbilbern feiner Ruften erfreuen konnen. Quellen des edelften Naturgenuffes find uns erft neuerdings in ihrer gangen Berrlichkeit offenbar und verständlich geworden, und die erftaunlich gefteigerte Leichtigfeit und Schnelligfeit des Berkehrs hat selbst den Unbemittelteren die Belegenheit zu ihrer Renntniß verschafft. Alle Diese Fortschritte im afthetischen Naturgenuffe und damit zugleich im wiffenschaftlichen Naturverständniß - bedeuten ebenfo viele Fortfchritte in der höberen menfchlichen Beiftes. bildung und damit zugleich in unferer monistischen Religion.

Candidaftsmalerei und Illustrations. Der Gegensat, in welchem unfer naturaliftisches Nahrhundert zu den vorbergehenden anthropistischen steht, prägt fich besonders in der verschiedenen Berthichakung und Verbreitung von Illustrationen ber mannigfaltigsten Natur-Objekte aus. Es hat fich in unserer Beit ein lebhaftes Intereffe für bildliche Darftellungen berfelben entmickelt, bas früheren Zeiten unbekannt mar; basfelbe mirb unterftütt durch die erstaunlichen Fortschritte ber Technik und des Berkehrs, welche eine allgemeine Berbreitung derfelben in weiteften Rreifen geftatten. Bahlreiche illuftrirte Beitschriften verbreiten mit der allgemeinen Bildung zugleich den Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten. Befonders ift es die Landschaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen hat. Schon in der erften Sälfte bes 19. Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigften Naturforscher, Alexander Sumboldt, darauf hingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Landschaftsmalerei nicht nur als "Unregungs-Mittel jum Natur-Stubium" und als geographisches Anschauungs-Mittel von hoher Bedeutung fei, sondern wie ste auch in anderer Beziehung als ein edles Bildungsmittel hochzuschätzen fei. Seitbem ift ber Sinn dafür noch bedeutend weiter entwidelt. Es follte Aufgabe jeder Schule fein, die Rinder frühzeitig jum Genuffe der Landschaft anzuleiten und zu der höchst dankbaren tung des Rleinen und Rleinsten, fondern auch Runft, fie durch Zeichnen und Aquarell-Malen Reichthum ber natur an Schonem und Gr- ein blaues Relt mar, ausgespannt über ber babenem bietet jebem Menfchen, ber offene icheibenformigen Erbe und erleuchtet burch bas Augen und afthetischen Ginn befitt. eine unerschönfliche Rulle der herrlichften Gaben. So merthvoll und beglückend aber auch ber unmittelbare Benuß jeder einzelnen Babe ift. fo mird beren Werth doch noch boch gefteigert durch die Erkenntnik ihrer Bedeutung und ihres Bufammenhanges mit ber übrigen Natur. Als Alexander Humboldt vor fünfzig Rahren in feinem großartigen "Rosmos" ben "Entmurf einer phyfifchen Beltbeschreibung" aab, als er in feinen muftergültigen "Unfichten der Natur" miffenschaftliche und afthetische Betrachtung in glücklichster Beise verband, ba bat er mit Recht hervorgehoben, wie eng ber veredelte Naturgenuß mit der "wiffenschaftlichen Ergründung der Beltgefege", vertnüpft ift, und wie beide vereinigt dagu bienen, bas Menschenwefen auf eine höhere Stufe der Bollendung zu erbeben. Die ftaunende Bewunderung, mit der mir den gestirnten himmel und bas mitrofopische Leben in einem Baffertropfen betrachten, die Chrfurcht, mit der wir das munderbare Wirken ber Energie in der bewegten Daterie untersuchen, die Andacht. mit welcher wir die Beltung des allumfaffenden Substanz-Gefetes im Universum verebren. - fie alle find Bestandtheile unferes Gemuthe Lebens. die unter den Begriff der "natürlichen Religion" fallen.

Diesleits und Jenleits. Die angebeuteten Fortschritte ber Neuzeit in der Erkenntniß des Wahren und im Genuffe des Schönen bilden ebenso einerseits einen werthvollen Inbalt unserer monistischen Religion, als fie andererfeits in feindlichem Gegenfate jum Chriftenthum fteben. Denn der menschliche Beift lebt dort in dem bekannten "Diesfeits", hier in einem unbekannten "Senfeits". Unfer Monismus lehrt, daß mir fterbliche Rinder der Erde find, die ein oder zwei, hochstens drei .Menschenalter" hindurch das Glud haben, im Diesfeits die Berrlichkeiten diefes Planeten gu genießen, die unerschöpfliche Rulle feiner Schonheit zu schauen und die wunderbaren Spiele feiner Naturfrafte gu ertennen. Das Chriftenthum dagegen lehrt, daß die Erbe ein elendes Sammerthal ift, auf welchem wir bloß eine ewiges Leben voller Wonne zu genießen. Wo dieses "Jenseits" liegt, und wie diese Berrlichfoll, bas hat uns noch teine "Offenbarung" ge- meinden" des Monismus übergeben.

Moderner Naturgenuß. Der unenbliche | fagt. Solange ber "himmel" für ben Menschen blinkende Lampenlicht einiger taufend Sterne. tonnte fich die menschliche Phantafie oben in biefem himmelsfoal allenfalls das ambrofische Gaftmabl ber olnmpischen Götter ober bie Tafel-Freuden der Malhalla-Bemohner porftellen. Run ift aber neuerdings für alle diefe Gottheiten und für bie mit ihnen tafelnden "unfterblichen Seelen" bie offentundige, pon David Straus geschilderte Bohnungsnoth eingetreten; benn mir miffen jekt burch bie Aftrophyfit, daß ber unendliche Raum mit ungenießbarem Aether erfüllt ift, und baß Millionen von Beltkorpern, nach emigen ehernen Befegen bewegt, fich raftlos in demfelben umbertreiben. alle im emigen großen

"Werden und Bergeben" begriffen.

Monistifche Kirchen. Die Stätten ber Andacht, in benen ber Mensch fein religiofes Semuthe-Bedürfnis befriedigt und die Gegenstände seiner Anbetung verehrt, betrachtet er als feine geheiligten "Rirchen". Die Bagoden im buddbiftischen Ufien, die griechischen Tempel im Haffifchen Alterthum, Die Synagogen in Palaftina, die Moscheen in Egypten, die tatholischen Dome im sudlichen und die evangelischen Rathebralen im nördlichen Europa alle biefe "Gotteshäufer" follen bagu bienen, den Menschen über die Mifere und Brofa bes realen Alltaaslebens zu erheben; fie follen ihn in die Beibe und die Boeffe einer boberen, idealen Welt verfeten. Sie erfüllen diefen Amed in vielen taufend verschiedenen Formen, entfprechend ben verschiedenen Rulturformen und Beitverhältniffen. Der moderne Menich. welcher "Wiffenschaft und Runft" befitt - und damit zugleich auch Religion -, bedarf teiner befonderen Rirche, teines engen, eingeschloffenen Raumes. Denn überall in der freien Natur, mo er seine Blicke auf das unendliche Univerfum oder auf einen Theil desfelben richtet, überall findet er zwar den harten "Rampf um's Dafein", aber baneben auch bas "Wahre, Schone und Gute"; überall findet er feine "Rirche" in ber herrlichen Ratur felbst. Indeffen wird es boch den besonderen Bedürfniffen vieler Menschen entsprechen, auch außerdem in ichon geschmudten Tempeln oder Rirchen geschloffene Undachts. turze Beit lang uns zu tafteien und abzu- häuser zu bestigen, in die fie sich zurudziehen qualen brauchen, um sodann im "Jenseits" ein tonnen. Ebenso, wie seit dem 16. Jahrhundert der Papismus zahlreiche Rirchen an die Reformation abtreten mußte, wird im 20. Jahrhundert keit des emigen Lebens eigentlich beschaffen sein ein großer Theil derfelben an die "freien Ge-

## Neunzehntes Kapitel.

## Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgesek. Gleichgewicht zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Gleichberechtigung des Egoismus und Altruismus. Sehler der driftlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

Inhalt: Monistische und bualistische Ethik. Wiberspruch der reinen und praktischen Vernunft bei Kant. Sein kategorischer Imperativ. Die Reokantianer. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbstliebe und Kächkenliebe). Acquivalenz beider Katurtriebe. Das ethische Grundgeset; die Goldene Regel. Alter besselben. Christliche Sittenlehre. Verachtung des Individuums, des Leibes, der Katur, der Kultur, der Familie, der Frau. Papistische Moral. Unsittliche Folgen des Colibats. Rothwendigkeit der Abschaffung von Cölibat, Ohrenbeichte und Ablastram. Staat und Kirche. Religion ist Privatsache. Kirche und Schule. Staat und Schule. Rothwendigkeit der Schul-Keform.

eine Reibe von gang bestimmten sittlichen Anforderungen, die nur dann richtig und naturgemäß erfüllt werden tonnen, wenn fie in reinem Gintlang mit feiner vernünftigen Beltanschauung stehen. Diesem Grundsate unserer monistischen Philosophie zu Folge muß unsere gesammte Sittenlehre oder Ethit in vernünftigem Zusammenhang mit ber einheitlichen Auffaffung des "Rosmos" fteben, welche wir burch unfere fortgeschrittene Erkenntnis der Natur-Gesetze gewonnen baben. Wie das ganze unendliche Univerfum im Lichte unferes Monismus ein einziges großes Ganges darftellt, fo bildet auch das geiftige und fittliche Leben des Menschen nur einen Theil diefes "Rosmos", und fo tann auch unfere naturgemäße Ordnung desfelben nur eine einheitliche fein. Es giebt getrennte nicht amei verschiebene. Belten: eine phyfifche, materielle und eine moralische, immaterielle Belt.

Bang entgegengesetter Unficht ift die große Mehrzahl der Philosophen und Theologen noch heute; fie behaupten mit Immanuel Rant, daß die fittliche Welt von der phyfischen gang unabhängig fei und gang anderen Befeten gehorche; also musse auch das fittliche Bemußtfein bes Menfchen, als die Bafis bes moralischen Lebens, gang unabhängig von ber miffenschaftlichen Weltertenntnis fein und fich vielmehr auf den religiösen Glauben ftüten. Die Erkenntniß der sittlichen Welt foll banach durch die gläubige praktische Bernunft geschehen, hingegen biejenige ber Natur oder der phyfischen Belt durch die reine theoretische Bernunft. Dieser unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Rant's Philosophie war ihr größter und schwerfter Fehler; er hat unendliches Unheil angerichtet beiden Bernunfte von Rant, der principielle und wirkt noch heute mächtig fort. Zuerst Untagonismus der reinen und der prakhatte der fritische Rant den großartigen und tifchen Bernunft, fcon im Unfange bes 19. bewunderungswürdigen Palast der reinen Ber- Jahrhunderts erkannt und widerlegt wurde, nunft ausgebaut und einleuchtend gezeigt, daß blieb er doch bis heute in weiten Kreisen herr-

Das praktische Leben ftellt an ben Menschen bie brei großen Central - Dogmen ber Metaphnfit: ber perfonliche Gott, ber freie Wille und die unfterbliche Seele, darin nirgends untergebracht werden konnen, ja daß vernünftige Beweise für beren Realität gar nicht zu finden Spater aber baute ber boamatische Rant an diesen realen Kryftall = Valaft der reinen Bernunft das schimmernde ideale Luftschloß der prattischen Bernunft an, in welchem drei imposante Rirchenschiffe gur Wohnstätte jener drei gewaltigen muftischen Gottheiten hergerichtet murden. - Nachdem fie durch die Borberthur mittelft des vernünftigen Biffens hinausgeschafft maren, tehrten fie nun burch Die hinterthur mittelft bes unvernunftigen Glaubens wieder zurück.

Die Ruppel feines großen Glaubens-Domes fronte Rant mit einem feltfamen Ibol, bem berühmten kategorischen Imperativ; danach ift die Forderung des allgemeinen Sittengefetes gang unbebingt, unabhängig pon jeder Rudficht auf Wirklichkeit und Möglichteit; fie lautet: "Sandle jederzeit fo, daß die Maxime (oder der subjektive Grundsat deines Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen Befetgebung gelten tonne." Reder normale Menich follte demnach dasfelbe Pflichtgefühl haben wie jeder Andere. Die moderne Anthropologie hat diesen schönen Traum grausam zerftort; fie hat gezeigt, daß unter den Natur-Boltern die Pflichten noch weit verschiedener find als unter den Rultur-Nationen. Alle Sitten und Gebräuche, die mir als verwerfliche Gunden oder abscheuliche Lafter ansehen (Diebstahl, Betrug, Mord, Chebruch u. f. w.), gelten bei anderen Bölkern unter Umftänden als Tugenden oder felbst als Pflichtgebote.

Obgleich nun der offenkundige Gegensat ber

Die moderne Schule ber Reotanfchend. tianer predigt noch beute ben "Rudgang auf Rant" fo einbringlich gerade megen biefes millfommenen Duglismus, und die ftreitende Rirche unterftutt fle babei auf's Barmfte, weil ihr eigener mnftischer Glaube bazu portrefflich paßt. Gine mirtfame Riederlage bereitete demfelben erft die moderne Naturwiffenschaft in ber zweiten Sälfte des 19. Rabrhunderts; die Borausfekungen ber prattifchen Bernunftlehre murden dadurch binfällig. Die monistische Rosmologie bewies auf Brund des Substang-Befekes, daß es feinen "perfonlichen Gott" giebt: die peraleichende und genetische Bluchologie zeigte, baß eine "unfterbliche Seele" nicht eriftiren kann, und die monistische Phystologie wies nach, daß die Annahme des "freien Willens" auf Täufdung beruht. Die Entmidelungslehre endlich machte flar, daß die "ewigen, ehernen Raturgefeke" ber anorganischen Belt auch in ber pragnifchen und moralischen Belt Geltung haben.

Unfere moderne Naturerkenntnik mirkt aber für die prattische Philosophie und Ethit nicht nur negativ, indem fie den Rantischen Duglismus gertrummert, sondern auch positiv, indem fie an beffen Stelle bas neue Gebaube bes ethischen Monismus fett. Gie zeigt, daß das Pflichtgefühl des Menschen nicht auf einem illusorischen "tategorischen Imperativ" beruht, fondern auf dem realen Boden der socialen Inftinkte, die wir bei allen gesellig lebenden boberen Thieren finden. Sie erkennt als bochftes Ziel der Moral die Berftellung einer gefunden Sarmonie amifchen Gaoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Rächstenliebe. Bor allen Unberen mar es der große englische Philosoph Serbert Spencer, dem mir die Bearundung biefer monistischen Ethit burch die Entwickelunaslehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Menfch gehört zu ben fozialen Birbelthieren und hat daher, wie alle sozialen Thiere, zweierlei verschiedene Pflichten, erftens gegen fich felbft und zweitens gegen die Gefellschaft, ber er angehort. Erftere find Gebote ber Selbftliebe (Egoismus), lettere Gebote ber Nachftenliebe (Altruismus). Beide natürliche Gebote find gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Will der Mensch in geordneter Befellschaft eriftiren und fich mohl befinden, fo muß er nicht nur sein eigenes Glud anftreben, sondern auch dasjenige der Gemeinschaft, ber er angehört, und ber "Rächften", welche thaus fagte: "In biefen zwei Geboten hanget biefen socialen Berein bilben. Er muß er- bas ganze Gesetz und die Propheten." tennen, daß ihr Gedeihen fein Gedeihen ift und biefem wichtigften und hochften Gebote ftimmt ihr Leiben fein Leiben. Diefes fociale Grund- unfere moniftifche Ethit volltommen mit baß man fchwer begreift, wie demfelben theo- gleich die hiftorische Thatsache hinzufugen,

retisch und praktisch midersprochen merden fann; und boch geschieht bas noch beute, mie es feit Nahrtaufenden gescheben ift.

Aequipalens des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung biefer beiden Naturtriebe, die moralische Gleichwerthiateit der Selbstliebe und ber Rächstenliebe ift bas wichtiafte Rundamental-Brincip unferer Moral. Das höchfte Biel aller vernünftigen Sittenlehre ift bemnach fehr einfach, Die Berftellung bes "naturgemäßen Gleichgewichts zwifchen Egoismus und Altruismus, amifchen Gigenliebe und Nachstenliebe". Das Goldene Sittengeset fagt: "Was du willft, daß dir die Leute thuen follen, das thue du ihnen auch." Aus diesem hochsten Gebot des Chriftenthums folgt von felbit, baß wir ebenfo beilige Bflichten gegen uns felbft wie gegen unfere Mitmenschen haben. 3ch habe meine Auffaffung biefes Grundprincips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinandergefett (S. 29, 45) und dabei besonders drei wichtige Sake betont: I. Beide fonfurrirende Triebe find Naturaefete, die gum Befteben ber Ramilie und ber Gefellschaft aleich wichtig und gleich nothwendig find; ber Egoismus ermoglicht die Selbsterhaltung des Andividuums, der Altruismus diejenige der Gattung und Species, die fich aus ber Rette ber verganglichen Individuen zusammenfett. II. Die focialen Pflichten, welche die Gefellichaftsbildung den affociirten Menfchen auferlegt, und burch melche fich biefelbe erhalt, find nur hohere Entwickelungsformen ber fo cialen Inftin tte, welche wir bei allen höheren, gesellig lebenden Thieren finden (als "erblich gewordene Gewohnheiten"). III. Beim Rulturmenschen ftebt alle Ethit, somohl die theoretische als die praktische Sittenlehre, als "Normwissenschaft" in Busammenhang mit der Weltanichauung und demnach auch mit der Religion.

Das ethische Grundgeset. (Das Golbene Sittengefet) Mus der Anertennung unseres Fundamental - Brincips der Moral ergiebt fich unmittelbar bas bochfte Bebot berselben, jenes Pflichtgebot, das man jest oft als das Goldene Sittengefet ober kurz als die "Goldene Regel" bezeichnet. Chriftus fprach dasselbe wiederholt in dem einfachen Sate aus: "Du follst beinen Rächsten lieben wie bich felbft" (Matth. 19, 19; 22, 89, 40; Romer 13, 9 u. f. w.); der Evangelift Martus (12, 11) fügte gang richtig bingu: "Es ift tein größeres Gebot als diefes"; und Matgefet ift so einfach und so naturnothwendig, der christlichen überein. Nur müssen wir

die Aufstellung Diefes oberften Grundgefekes nicht ein Berdienst Chrifti ift, wie die meisten driftlichen Theologen behaupten und ihre unfritischen Gläubigen unbefehen annehmen. Bielmehr ift diefe Goldene Regel mehr als fünfbundert Rabre älter als Chriftus und pon vielen verschiedenen Beifen Griechenlands und des Drients als wichtiaftes Sittengeset anerkannt. Pittatos von Mytilene, einer ber fieben Beifen Griechenlands, fagte 620 Jahre por Chriftus: "Thue beinem nachften nicht. was du ibm verübeln murdeft." — Konfutse. ber große chinesische Philosoph und Religionsftifter (ber die Unsterblichkeit der Seele und den perfonlichen Gott leugnete), fagte 500 Jahre por Chr.: "Thue jedem Anderen, mas du willft, daß er dir thun soll; und thue keinem Anderen. mas du willft, daß er dir nicht thun foll. Du Grundlage aller anderen Gebote." -Ariftoteles lehrte um die Mitte des vierten Jahrhunderts vor Chr.: "Wir follen uns gegen Andere so benehmen, als wir wünschen, daß Undere gegen uns handeln follen." In gleichem Sinne und zum Theil mit benfelben Worten wird auch die Goldene Regel von Thales, Sextus und anderen Philosophen des klassiichen Alterthums - mehrere Jahrhunderte por Christus! - ausgesprochen. (Bergleiche barüber das wichtige Werk von Saladin: "Jehovah's gesammelte Werke".) Aus dieser Zufammenftellung geht hervor, daß bas Goldene Grundgeset polyphyletisch entstanden, d. b. zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten von mehreren Philosophen — unabbängig von einander — aufgestellt worden ist. Anderenfalls mußte man annehmen, daß Refus dasselbe aus anderen orientalischen Quellen (aus älteren semitischen, indischen, dinefischen Traditionen, besonders buddhiftischen Lehren) übernommen habe, wie es jett für die meisten anderen driftlichen Glaubenslehren nachgewiesen ift. Saladin faßt die bezüglichen Ergebniffe der modernen fritischen Theologie in dem Sake jusammen: "Es giebt teinen vernünftigen und prattischen, von Jesus gelehrten Moralarundsak, ber nicht vor ihm auch schon von Ander en gelehrt worden mare" (Thales, Solon, Sokrates, Plato, Konfutse u. s. w.). Christliche Sittenlehre. Da das ethische

Grundgesetz demnach bereits seit 2500 Jahren befteht, und da das Chriftenthum dasfelbe ausbrudlich als höchstes, alle anderen umfassendes Gebot an die Spitze seiner Sittenlehre ftellt, murbe unfere moniftische Ethit in diefem wichtigften Punkte nicht nur mit jenen älteren heibnischen Sittenlehren, sonbern auch mit den weisen, in welchem ichneibenden Widerchriftlichen in vollkommenem Einklang sein. spruch dieselbe zu allen Grundlehren ber

baburch aeftort. daß die Evangelien und bie paulinischen Episteln viele andere Sittenlehren enthalten, die jenem erften und oberften Gebote geradezu miderfprechen. Die driftlichen Theologen haben fich vergebens bemüht, diese auffälligen und schmerzlich empfundenen Widerfpruche durch fünstliche Deutungen auszugleichen. Wir brauchen baber bier nicht barauf einzugeben, muffen aber mohl turz auf jene bedauerlichen Seiten der driftlichen Rebre binweisen, welche mit der befferen Beltanschauuna der Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer prattischen Konsequenzen geradezu schädlich find. Dahin gehört die Berachtung der chriftlichen Moral gegen das eigene Individuum, gegen den Leib, die Natur, die Rultur, die

Familie und die Frau.

I. Die Selbft-Berachtung des Chriftenbrauchft nur diefes Gebot allein; es ift die thums. Als oberften und wichtigften Difgriff ber driftlichen Ethit, welcher die Goldene Regel geradezu aufhebt, muffen mir die Uebertreibung der Rächstenliebe auf Roften ber Selbstliebe betrachten. Das Chriftenthum betampft und verwirft ben Egoismus Princip, und doch ist dieser Naturtrieb gur Selbsterhaltung absolut unentbebrlich; ja, man Riokrates, Ariftip pus, dem Bythagoräer kann sagen, daß auch der Altruismus, sein scheinbares Gegentheil, im Grunde ein verfeinerter Egoismus ift. Nichts Großes, nichts Erhabenes ift jemals ohne Egoismus geschehen und ohne die Leibenichaft, melde uns gu großen Opfern befähigt. Nur die Ausfchreitungen biefer Triebe find verwerflich. Ru denienigen driftlichen Geboten, welche uns in frühefter Jugend als wichtigfte eingeprägt und welche in Millionen von Predigten verherrlicht merben, gehört ber Sak (Matthaus 5, 44): "Liebet eure Feinde, fegnet, die euch fluchen, thut mohl benen, die euch haffen, bittet für die, so euch beleidigen und verfolgen." Diefes Gebot ift fehr ideal, aber praktisch von febr bedenflichem Werthe. Chenfo perhalt es fich mit der Anweisung: "Wenn dir Jemand ben Rod nimmt, bem gieb auch ben Mantel"; d. h. in das moderne Leben übersett: "Wenn dich ein gewissenloser Schuft um die eine Sälfte beines Bermögens betrügt, dann fchente ibm auch noch die andere Hälfte" - ober in die politische Praris übertragen: "Wenn euch einfältigen Deutschen die frommen Engländer in Afrika eine eurer neuen werthvollen Kolonien nach der anderen wegnehmen, dann schenkt ihnen auch noch eure übrigen Kolonien — oder am beften: gebt ihnen Deutschland noch bazu!" Da wir hier gerade die vielbewunderte Weltmachts-Politit des modernen England berühren, wollen wir im Borbeigeben barauf bin-Leider wird aber diese erfreuliche Harmonie driftlichen Liebe fteht, welche von bieser großen

Nation mehr als von jeber anderen im Munde geführt wird. Uebrigens ift ja ber offentundige Widerspruch amischen der empfohlenen idealen, altruiftifchen Moral bes einzelnen Menschen und der realen, rein egoistischen Moral der menschlichen meinden, und besonders ber driftlichen Rultur-Staaten, eine allbefannte Thatfache. Es mare intereffant, mathematifch festauftellen, bei welcher Bahl von vereinigten Menschen bas altruiftische Sitten-Ideal ber einzelnen Berfon fich in fein Gegentheil verwandelt, in bie rein egoiftifche "Real-Bolitit" ber Staaten und Nationen.

Die Leibes - Berachtung bes Chriftenthums. Da ber driftliche Glaube ben Organismus bes Menschen gang bugliftisch beurtheilt und ber unfterblichen Seele nur einen porübergehenden Aufenthalt im fterblichen Leibe anweift, ift es gang natürlich, daß ber erfteren ein viel höherer Werth beigemeffen wird als Daraus folgt jene Bernachdem letteren. läffigung ber Leibespflege, der forperlichen Musbildung und Reinlichkeit, welche das Rulturleben bes driftlichen Mittelalters febr unportheilhaft por demienigen des beidnischen Klafftichen Alterthums auszeichnet. In ber driftlichen Sittenlehre fehlen jene ftrengen Bebote ber täglichen Baschungen und der sorgfältigen Rörperpflege, die wir in der mohammedanischen, ber indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch festgesett, sondern auch prattisch ausgeführt feben. Das Ideal des frommen Chriften ift in vielen Klöftern der Menfch, der fich niemals ordentlich mascht und kleidet, der seine übel riechende Rutte niemals wechselt, und der ftatt ordentlicher Arbeit fein faules Leben mit gebankenlofen Betübungen, finnlofem Saften u. f. w. aubringt. Als Ausmuchse dieser Leibesverachtung moge noch an die widerwartigen Bußübungen der Geißler und anderer Astetiter erinnert merben.

ш. Die Natur-Berachtung bes Chriftenthums. Gine Quelle von unzähligen theoretischen Frethümern und praktischen Fehlern, von geduldeten Rohheiten und betheoretischen bauerlichen Entbehrungen liegt in dem falschen Unthropismus bes Chriftenthums, in der exklusiven Stellung, welche dasselbe dem Menfchen als "Cbenbild Gottes" anweift, im Gegensate zu der übrigen Natur. Dadurch hat dasfelbe nicht allein zu einer höchft schädlichen Entfremdung von unserer herrlichen Mutter "Natur" beigetragen, sondern auch ju einer baren Fortschritte ber Wiffenschaft und por bedauernswerthen Berachtung der übrigen Organismen. Das Chriftenthum tennt nicht jene rühmliche Liebe zu ben Thieren, jenes That ftolz fein kann. Alle diefe "irbischen Güter" Mitleid mit den nächststehenden, und befreundeten | der verfeinerten Kultur, welche nach unferer Säugethieren (Hunden, Pferden, Rindern monistischen Weltanschauung den höchsten Werth u. f. w.), welche zu den Sittengefeten vieler befitgen, find nach ber driftlichen Lehre werthlos,

anderer älterer Religionen gehören, por Allem ber weitestverbreiteten, bes Budbhismus. Wer langere Leit im tatholischen Sud-Europa gelebt bat, ift oftmals Reuge jener abicheulichen Thierqualereien gewesen, die und Thierfreunden fowohl das tieffte Mitleid als den höchsten Rorn erregen; und wenn er dann ienen roben "Chriften" Rormurfe über ihre Graufamkeit macht, erhalt er gur lachenden Antwort: "Sa. die Thiere find boch feine Chriften!" Leider murbe biefer Frrthum auch burch Descartes befestigt, ber nur bem Menschen eine fühlende Seele auschrieb, nicht aber den Thieren. Wie erhaben steht in dieser Beziehung unsere moniftische Ethit über ber driftlichen! Der Darminismus lehrt uns, baß wir gunachft von Brimaten und weiterbin von einer Reibe älterer Saugethiere abstammen, und daß biefe "unfere Bruber" find; bie Bhnfiologie beweift uns. daß diefe Thiere biefelben Rerven und Sinnegorgane haben wie wir, daß fie ebenfo Luft und Schmers empfinden wie wir. Rein mitfühlender monistischer Raturforscher wird fich jemals jener roben Mißbandlung der Thiere schuldig machen, die der gläubige Chrift in feinem antbropiftischen Großenmabn - als "Rind des Gottes der Liebe!" - gedankenlos begeht. - Außerdem aber entzieht die principielle Ratur-Berachtung des Chriftenthums dem Menichen eine Rulle ber ebelften irbischen Freuden, por Allem den herrlichen, mahrhaft erhebenden Naturgenuß.

IV. Die Rultur - Berachtung bes Christenthums. Da nach Christi Lebre unfere Erde ein Jammerthal ift, unfer irdisches Leben merthlos und nur eine Borbereitung auf bas "emige Leben" im befferen Jenfeits, fo verlangt fie folgerichtig, daß demgemäß der Mensch auf alles Glud im Diesseits zu verzichten und alle bagu erforderlichen irbifchen Guter gering gu achten hat. Bu biefen "irdischen Gutern" gehören aber für ben modernen Rulturmenschen die unzähligen kleinen und großen Hülfsmittel der Technit, der Sygiene, des Berkehrs, welche unser heutiges Rulturleben angenehm und gemuthlich geftalten; - zu diesen "irdischen Gütern" gehören alle die hohen Genuffe der bildenden Runft, der Tonkunft, der Poefte, melche schon mahrend des christlichen Mittel= alters (und trot feiner- Principien!) fich zu hoher Bluthe entwickelten, und welche wir als "ideale Guter" hochschätzen; — zu biefen "irdischen Gütern" gehören alle jene unschät-Allem der Naturerkenntniß, auf deren ungeahnte Entwickelung unser 19. Jahrhundert in ber ja großentheils verwerflich, und die strenge driftliche Moral muß das Streben nach biesen Gütern ebenso mißbilligen, wie unsere humanistische Ethit dasselbe billigt und empsiehlt. Das Christenthum zeigt sich also auch auf diesem praktischen Gebiete kulturseindlich; der Kampf, welchen die moderne Bildung und Wissenschaft dagegen zu führen gezwungen sind, ist auch in diesem Sinne "Kulturkampf".

V. Die Ramilien-Berachtung des Bu den bedauerlichften Chriftenthum 8. Seiten der christlichen Moral gehört die Beringschäkung, melde basselbe gegen bas Ramilien - Leben befitt, b. b. gegen jenes naturgemäße Busammenleben mit ben nächsten Blutsvermandten, welches für ben normalen Menschen ebenso unentbebrlich ift wie für alle höberen socialen Thiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als die "Grundlage der Befellschaft" und das gefunde Familien-Leben als Borbedingung für ein blühendes Staatsleben. Sans anderer Unficht mar Chriftus, beffen nach bem "Jenseits" gerichteter Blid die Frau und bie Familie ebenso gering schätzte wie alle anderen Guter bes "Diesseits". Bon ben feltenen Berührungen mit feinen Eltern und Geschwiftern miffen die Evangelien nur febr menia zu erzählen; das Berhältniß zu feiner Mutter Maria mar banach feinesmeas fo gart und innig, wie es uns Taufende von fchonen Bildern in poetischer Bertlarung vorführen; er felbft mar nicht verheirathet. Die Beschlechts-Liebe, die doch die erfte Brundlage der Familien-Bildung ift, erschien Jesus eher wie ein nothwendiges Uebel. Roch weiter ging darin fein eifrigfter Apostel, Baulus, der es für beffer erklärte, nicht zu heirathen, als zu beirathen. "Es ift bem Menschen aut, daß er tein Beib berühre" (1. Rorinther 7, 1, 28-88). Wenn die Menschheit diesen guten Rath befolgte, wurde fie damit allerdings bald alles irdische Leid und Glend loswerden; fie murde durch diefe Radital-Rur innerhalb eines Jahrhunderts aussterben.

VI. Die Frauen-Berachtung bes Chriftenthums. Da Chriftus felbft bie Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm perfonlich jene feine Beredelung des mahren Menschenmesens fremd, welche erft aus dem innigen Rufammenleben des Mannes mit dem Beibe entfpringt. Der intime feruelle Bertehr, auf welchem allein die Erhaltung bes Menschengeschlechts beruht, ift dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchdringung beiber Geschlechter und die gegenseitige Erganzung, die fich Beibe gleicher Beife in ben prattifchen Bedürfniffen bes taglichen Lebens wie in den höchsten idealen Funktionen der Seelenthätigkeit gewähren. Denn Mann und Weib sind zwei verschiedene, aber gleichwerthige Organismen, jeder mit feinen dem diefe unfittlichen Berhältniffe in katholi-

bober fich die Rultur entmickelte, befto mehr murde dieser ideale Werth der feruellen Liebe erkannt, und besto bober stieg die Achtung ber Frau. befonders in der germanischen Raffe; ift fie boch die Quelle, aus welcher die herrlichften Bluthen der Boefie und der Runft entsproffen find. Chriftus bagegen lag biefe Anschauung ebenso fern wie fast bem gangen Alterthum; er theilte die allgemein herrschende Anschauung bes Drients, daß das Beib bem Manne untergeordnet und der Berkehr mit ihm "unrein" Die beleidigte Natur hat fich für diese Difachtung furchtbar geracht, und die traurigen Rolaen berfelben find namentlich in der Rulturgeschichte bes papiftischen Mittelalters mit blutiger Schrift perzeichnet. (Bergl. Albrecht Rau. Die Ethit Refu. Gießen 1900.)

Papistische Moral. Die bewunderungsmurbige Sierarchie bes romifchen Bavismus. die tein Mittel gur absoluten Beherrschung der Beifter verschmähte, fand ein ansgezeichnetes Inftrument in der Fortbildung jener "unreinen" Unschauung und in der Bflege ber a3fetischen Borftellung, daß die Enthaltung vom Frauenverkehr an fich eine Tugend fei. Schon in den erften Jahrhunderten nach Chriftus enthielten fich viele Briefter freiwillig ber Che. und bald ftieg der vermeintliche Werth diefes Colibats fo boch, daß dasfelbe für obligatorisch erklärt murbe. Die Sittenlofigkeit, Die in Rolge deffen einriß, ift durch die Forschungen ber neueren Rulturgeschichte allbekannt geworben. Schon im Mittelalter murde die Berführung ehrbarer Frauen und Töchter durch tatholische Geiftliche (wobei der Beichtstuhl eine wichtige Rolle spielte) ein öffentliches Aergerniß; viele Gemeinden brangen barauf, bag gur Berhütung berselben ben "teuschen" Brieftern bas Ronkubinat gestattet werbe! Das geschah benn auch in verschiedenen, oft recht romantischen Formen. Go wurde g. B. bas tanonische Geset, daß die Pfarrerstöchin nicht fünger als vierzig Jahre alt sein dürfe, sehr finnreich baburch "ausgelegt", baß fich ber Berr Raplan zwei "Röchinnen" hielt, eine im Bfarrhause, die andere draußen; wenn jene 24 und biese 18 Jahre alt war, machte bas zusammen 42 — also noch 2 Rahre mehr, als nöthig war. Auf den chriftlichen Koncilien, auf welchen ungläubige Reger lebendig verbrannt murden, tafelten die versammelten Rardinale und Bischöfe mit ganzen Schaaren von Freudenmädchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen bes katholischen Klerus wurden so schamlos und gemeingefährlich, daß ichon vor Luther die Empörung darüber allgemein und der Ruf nach einer "Reformation ber Rirche an Saupt und Gliedern" überall laut murde. Daß trokschen Ländern noch heute fortbestehen (wenn auch mehr im Geheimen), ist bekannt. Früher Ausübung ihres Kultus und ihrer Ceremonien, wiederholten sich noch immer von Zeit zu Zeit die Anträge auf besinitive Aushebung des Cölibats, so in den Kammern von Baden, Bayern, Hesser vergebens! Im Deutschen Leider des Generales die lächerlichsen Mittel zur Bermeidung wärtig die lächerlichsen Mittel zur Bermeidung des Cölibats im Institlickseit vorschlägt, denkt soch heute keine Partei daran, die Abschaffung des Cölibats im Interesse der öffentlichen Woral zu beantragen. (Vergl. Hoendstellen bei öffentlichen Protestanten-Bereine und die orthodogen ultramontanen Gemeinden. Aber kurche sollt in Krieffen der des orausses kultus und ihrer Ceremonien, auch im Ausbau ihrer phantastischen Dich tungen und abergläubischen Dogmen — jedoch unter der Vorausses k

Der moderne Rulturstaat, der nicht bloß bas praktische, sondern auch das moralische Boltsleben auf eine höhere Stufe heben foll. bat das Recht und die Bflicht, folche unwürdige und gemeinschädliche Buftande aufzuheben. Das obligatorische Colibat der tatholischen Beiftlichen ift ebenfo verderblich und unfittlich mie die Ohrenbeichte und der Ablaßtram; alle drei Einrichtungen haben mit bem urfprünglichen Chriftenthum Richts au thun; alle brei fcblagen ber reinen Chriften-Moral in's Gesicht: alle drei find nichtswürdige Erfindungen bes Bapismus, darauf berechnet. Die absolute Serrschaft über die leichtgläubigen Boltsmaffen aufrecht zu erhalten und fie nach Rraften materiell auszubeuten.

Die Nemefis ber Geschichte wird früher ober fpater über den römischen Papismus ein furchtbares Strafgericht halten, und die Millionen Menschen, die durch diese entartete Religion um ihr Lebensglud gebracht wurden, werden dazu bienen, ihr im zwanzigften Jahrhundert den Todesstoß zu versetzen — wenigstens in den wahren "Rulturstaaten". Man hat neuerdings berechnet, daß die Bahl der Menschen, welche durch die papistischen Reger-Berfolgungen, die Anquifition, die driftlichen Glaubenstriege u. f. w. um's Leben tamen, weit über gebn Millionen betraat. Aber mas bedeutet biefe Bahl gegen die zehnfach größere Bahl der Unaludlichen, welche ben Satzungen und ber Briefterberrschaft der entarteten chriftlichen Rirche moralisch jum Opfer fielen? - gegen die Ungahl derjenigen, beren höheres Geiftesleben burch fie getobtet, beren naives Gemiffen gequalt, beren Familienleben vernichtet murde? hier gilt das mahre Wort aus Goethe's herrlichem Gedichte "Die Braut von Rorinth":

"Opfer fallen bier, weber Lamm noch Stier, Aber Menfchenopfer unerhört!"

Staat und Kirche. In dem großen knüpft naturgemäß an den bestehenden Ele-"Rulturkampfe", der in Folge dieser traurigen Berhältnisse noch immer gesührt werden muß, sollte das erste Ziel die vollständige Alterthums an. Beide bleiben wie disher Tren nung von Staat und Kirche sein. wesentliche Bildungs-Elemente. Das ist schon Die "freie Kirche soll im freien Staate" be-

Ausübung ihres Rultus und ihrer Ceremonien. auch im Musbau ihrer phantaftischen Dichtungen und abergläubischen Dogmen - jedoch unter der Borausfehung, daß fie dadurch nicht die öffentliche Ordnung und Sittlichkeit gefährdet. Und dann foll gleiches Recht für alle aelten! Die freien Gemeinden und Die moniftischen Religions-Befellschaften follen ebenfo geduldet und ebenfo frei in ihren Bemegungen fein wie die liberalen Brotestanten-Bereine und die orthodoren ultramontanen Gemeinden. Aber für alle biefe "Gläubigen" ber verschiedenften Ronfestionen foll die Religion Brivatfache bleiben; der Staat foll fie nur beauffichtigen und ihre Ausschreitungen verbuten. fie aber meder unterdruden noch unterftüken. Bor Allem sollen jedoch die Steuerzahler nicht mehr gehalten werden, ihr Gelb für die Aufrechterhaltung und Förderung eines fremden .Glaubens" beraugeben, der nach ihrer ehrlichen Ueberzeugung ein schädlicher Aberglaube ift. In den Bereinigten Staaten von Nord-Amerika, in Holland und einigen kleineren Landern ift in diesem Sinne die pollftändige "Trennung von Staat und Rirche" langft durchgeführt, und gwar gur Bufrieden-Damit ift bort gubeit aller Betbeiligten. gleich die ebenso wichtige Trennung der Rirche von der Schule bestimmt, unzweifelhaft ein wichtiger Grund für den gewaltigen Aufschwung, welchen die Wiffenschaft und bas höbere Beiftesleben überhaupt neuerdings in Nord-Amerika genommen hat.

Hirche und Schule. Es ift felbftverftand. lich, daß die Entfernung der Rirche aus der Schule fich bloß auf die Ronfession bezieht. auf die besondere Glaubens-Form, welche der Sagenkreis jeder einzelnen Rirche im Laufe der Beit entwidelt hat. Diefer "tonfessionelle Unterricht" ist reine Privatsache und Aufgabe der Eltern und Bormunder, oder berjenigen Briefter oder Lehrer, denen diese ihr perfonliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an Stelle ber eliminirten "Ronfestion" in ber Schule zwei perschiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: erftens die moniftische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Religion3-Geschichte. Ueber die neue monistische Ethik, welche sich auf der festen Bafts der modernen Naturerkenntniß — vor Allem der Entwickelungslehre erhebt, ist im Laufe der letten dreißig Jahre eine umfangreiche Literatur erschienen. Unfere neue vergleichende Religionsgeschichte fnüpft naturgemäß an den bestehenden Glementar-Unterricht in "biblischer Geschichte" und in der Sagenwelt des griechischen und römischen bildende Runft, bas Sauptgebiet unferer moniftifden Mefthetit, auf bas Inniafte mit der judischen und driftlichen, der bellenischen und romischen Mathologie permachfen ift. Gin mesentlicher Unterschied im Unterricht mird nur darin eintreten, daß die israelitischen und driftlichen Sagen und Legenden nicht als "Bahrheiten" gelehrt werden, sondern aleich den griechischen und romischen als Dichtungen; ber hohe Werth des ethischen und afthetischen Stoffes, ben fie enthalten, wird badurch nicht permindert, fondern erhöht. - Bas die Bibel betrifft, fo follte diefes "Buch ber Bucher" ben Rindern nur in forafältig gemähltem Auszuge in die Sand gegeben merden (als "Schulbibel"); dadurch murbe die Befledung der kindlichen Bhantafie mit den gablreichen unfauberen Geichichten und unmoralischen Erzählungen perbütet werden, an denen namentlich das Alte

Testament so reich ift. Staat und Schule. Nachbem unfer moderner Rulturstaat fich und die Schule von den Sklaven-Reffeln der Kirche befreit hat, wird er um fo mehr feine Kraft und Kürsorge der Bflege der Schule widmen konnen. Der unfcakbare Wert eines auten Schul-Unterrichts ift uns um fo mehr jum Bewußtsein getommen, je reicher und großartiger fich im Laufe des 19. Jahrhunderts alle Zweige des modernen Rultur-Lebens entfaltet haben. Aber bie Entwidelung der Unterrichts-Methoden hat damit teineswegs gleichen Schritt gehalten. Die Rothmendiateit einer umfaffenden Schul-Reform brangt fich uns immer entschiedener auf. Much über diefe große Frage find im Laufe der letten vierzig Jahre fehr zahlreiche und werthvolle Schriften erschienen. Wir beschränken uns baber auf Hervorhebung einiger allgemeiner Gefichtspunkte, die uns besonders michtig erscheinen: 1. Im bisherigen Unterricht spielte allgemein der Mensch die Sauptrolle und besonders das grammatische Studium feiner Sprache: die Naturkunde murde darüber ganz vernachlässigt. 2. In der neuen Schule muß die Natur das Hauptobjekt werden; der Mensch soll eine richtige Borftellung von ber Welt gewinnen, in ber er lebt; er foll nicht außerhalb ber Natur fteben oder gar im Gegenfat ju ihr, fondern foll als ihr hochstes und edelstes Erzeugniß erscheinen. 3. Das Studium ber klaffischen Sprachen (Lateinisch und Griechisch), das bisher ben größten Theil ber Zeit und Arbeit in Anspruch nahm, bleibt zwar sehr werthvoll, muß aber ftart beschränkt und auf die Elemente reducirt werden (das Griechische nur fakultativ, bas Lateinische obligatorisch). 4. Dafür müffen allgemeinen Besten eine vernünftige Anwendung bie modernen Rultur-Sprachen auf allen | zu machen.

böheren Schulen um fo mehr gepflegt werden (Englisch, Frangöfisch, Stalienisch). Unterricht in der Geschichte muß mehr bas innere Beiftesleben, Die Rultur-Geschichte berudfichtigen, meniger bie außerliche Boltergeschichte (bie Schicfale ber Dynaftien. Rriege u. f. m.). 6. Die Grundzuge ber Entwickelungslehre find im Zusammenbange mit benjenigen der Rosmologie zu lebren. Geologie im Anschluß an die Geographie, Anthropologie im Anschluß an die Biologie. 7. Die Grunds juge ber Biologie muffen Gemeinaut iebes gebildeten Menschen merden; der moderne "Unschauungs-Unterricht" fördert die anziehende Einführung in die biologischen Wiffenschaften (Anthropologie, Zoologie, Botanit). Im Beginne ift von der beschreibenden Systematik auszugeben (im Busammenhang mit Dekologie oder Bionomie); später find die Elemente der Anatomie und Physiologie anzuschließen. 8. Cbenfo muß von Bhnfit und Chemie ieder Gebilbete die Grundzuge tennen lernen, sowie deren exakte Begründung durch die Mathematik. 9. Reder Schüler muß aut geichnen lernen, und zwar nach ber Ratur; womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aguarell-Stiegen nach der Natur (von Blumen, Thieren, Landschaften, Wolken u. f. m.) wedt nicht nur bas Antereffe an der Natur und erhält die Erinnerung an ihren Genuß, fondern die Schüler lernen badurch überhaupt erst richtig fehen und das Gesehene verstehen. 10. Biel mehr Sorgfalt und Beit als bisber ift auf die torperliche Ausbildung zu verwenden, auf Turnen und Schwimmen; vorzüglich aber find möchentlich gemeinsame Spaziergange und jährlich in ben Ferien mehrere Fußreifen zu unternehmen; der hier gebotene Anschauungs-Unterricht ift von bochstem Werth.

Das Sauptziel der höheren Schulbildung blieb bisher in den meiften Rulturftaaten die Borbilbung für den fpateren Beruf, Erwerbung eines gemiffen Dages von Renntniffen und Abrichtung für die Bflichten des Staatsbürgers. Die Schule des zwanzigsten Jahrhunderts wird bagegen als Hauptziel die Ausbilbung bes felbftfandigen Dentens verfolgen, bas flare Berftandniß der erworbenen Kenntniffe und die Ginficht in den natürlichen Zusammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Rulturftaat jedem Bürger bas allgemeine gleiche Wahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gemähren, durch gute Schulbilbung feinen Berftand zu entwickeln, um bavon zum

#### 3wanzigstes Kapitel.

#### Cöjung der Welträthiel.

Rückblick auf die Sortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Welträthsel durch die monistische Naturphilosophie.

In halt: Rücklick auf die Fortschritte bes 19. Jahrhunderts in der Lösung der Weltrathsel. I. Fortschritte der Aftronomie und Kosmologie. Physikalische und chemische Eindeit des Universum. Retamorphose des Kosmos. Entwicklung der Planeten-Systeme. Analogie der phylogenetischen Processe auf der Erde und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltsteper. Periodischer Wechsel der Weltendildung. II. Fortschritte der Geologie und Paldontologie. Reptunismus und Bullanismus. Kontinuitäts-Lehre. III. Fortschritte der Physit und Chemie. IV. Fortschritte der Biologie. Zellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Anthropologie. Ursprung des Menschen. Allgemeine Schlukbetrachtung.

Am Ende unferer philosophischen Studien über die Beltrathiel angelangt, burfen mir getroft zur Beantwortung ber schwermiegenden Frage fcbreiten: Wie weit ift uns beren Lolung aelungen? Belchen Berth besithen die ungeheuren Fortschritte, welche das verfloffene 19. Jahrhundert in ber mahren Natur-Erkenntniß gemacht hat? Und welche Ausficht eröffnen fie uns für die Bufunft, für die meitere Entwidelung unserer Weltanschauung im 20. Jahr-hundert, an deffen Schwelle wir fteben? Jeber unbefangene Denker, der die thatfachlichen Fortschritte unserer empirischen Renntniffe und bie einheitliche Rlarung unferes philosophischen Berftanbniffes berfelben einigermaßen überfeben tann, wird unfere Unficht theilen: bas 19. Jahrhundert hat größere Fortschritte in der Renntniß der Natur und im Berftanbniß ibres Befens herbeigeführt als alle früheren Sahrhunderte; es hat viele große "Weltrathsel" gelöft, die an feinem Beginne für unlögbar galten; es hat uns neue Gebiete des Wiffens und Ertennens entbedt, von beren Eriftens ber Menich vor hundert Jahren noch keine Uhnung hatte. Bor Allem aber hat es uns bas erhabene Riel ber moniftifchen Rosmologie flar vor Augen geftellt und ben Weg gezeigt, auf melchem allein wir uns bemfelben nabern konnen, den Weg der erakten empirischen Erforschung ber Thatfachen und der fritischen genetischen Ertenninifihrer Urfachen. Das abstrattegroße Sefender mechanischen Raufalität, fürmelches unfer tosmologisches Grundgefet, bas Subftang-Gefet, nur ein anderer tontreter Ausbruck ift, beherrscht jest das Univerfum ebenso wie den Menschengeift; es ift ber fichere, unverrückbare Leitstern geworden, deffen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth ber unzähligen einzelnen Erscheinungen ben Bfad zeigt. Um uns bavon zu überzeugen, wollen wir einen flüchtigen Rudblid auf die erstaunlichen Fortschritte werfen, welche die Hauptzweige ber Naturmiffenschaft in diesem denkwürdigen Zeitraum gemacht haben.

I. Sortschritte der Astronomie. Die Simmelstunde ift bie altefte, ebenfo wie bie Menschenkunde die jungfte Naturmiffenschaft. Ueber fich felbft und fein eigenes Wefen tam ber Menich erft in der zweiten Salfte bes 19. Jahrhunderts zu voller Rlarbeit, mahrend er in ber Renntniß bes gestirnten Simmels, ber Planeten-Bewegungen u. f. w. schon vor 4500 Jahren erstaunliche Renntniffe befaß. Die alten Chinefen, Inber, Cappter und Chalbaer tannten im fernen Morgenlande schon damals die sphärische Aftronomie genauer als die meisten "gebildeten" Chriften des Abendlandes viertaufend Jahre fpater. Schon im Jahre 2697 vor Chr. wurde in China eine Sonnenfinfterniß aftronomisch berechnet und 1100 Jahre vor Chr. mittelft eines Inomons die Schiefe ber Efliptit beftimmt, mabrend Chriftus felbft (ber . Sohn Gottes!") bekanntlich gar feine aftronomischen Renntniffe befaß, vielmehr himmel und Erde, Natur und Mensch von dem beschränkteften geocentrischen und anthropocentrischen Stand. punkte aus beurtheilte. Als größter Fortschritt der Aftronomie wird allgemein und mit Recht das heliocentrifche Beltfuftem des Ropernitus betrachtet, deffen großartiges Wert: "De revolutionibus orbium coelestium" felbst die größte Repolution in den Röpfen der benkenden Menschen hervorrief. Indem er das herrschende geocentrische Weltsustem des Ptolemaus fturzte, entzog er zugleich ber reinen driftlichen Weltanschauung den Boden, welche die Erbe als Mittelpunkt der Welt und den Menschen als gottgleichen Beherrscher ber Erbe betrachtete. Es war daher nur folgerichtig, daß ber driftliche Rlerus, an seiner Spike ber romifche Papft, die neue unschätbare Entbedung bes Ropernitus auf's Seftigfte! betampfte. Tropdem brach fie sich bald vollständig Bahn, nachdem Repler und Galilei darauf die mahre "Mechanit des himmels" gegründet und Newton ihr durch seine Gravitations-Theorie die unerschütterliche mathematische Bafis gegeben batte (1686).

Ein meiterer gemaltiger und das ganze Universum umfaffender Fortschritt mar die Ginführung ber Entmidelung &- Sthee in bie himmelskunde; er geschah 1755 burch ben jugendlichen Rant, ber in seiner fühnen Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels nicht nur die Berfassuna", sondern auch den .mechanischen Ursprung des ganzen Beltgebäudes nach Nemton's Grundfaken" abzubandeln unternahm. Durch das großartige "Système du monde" pon Laplace, ber unabhangig von Rant auf dieselben Borftellungen von der Weltbildung gekommen mar. murde dann 1796 diese neue "Mécanique céleste" fo fest begründet, bas es fcheinen tonnte, unferem 19. Jahrhundert fei auf diefem größten Erfenntniß - Bebiete nichts mesentlich Neues von gleicher Bedeutung mehr vorbehalten. Und doch bleibt ihm der Ruhm, auch bier gang neue Bahnen eröffnet und unferen Blid in's Universum unendlich erweitert zu haben. Durch die Erfindung der Photographie und Photometrie, por Allem aber der Spettral-Anglnse (durch Bunfen und Rirchhoff, 1860) murden die Phyfit und Chemie in die Aftronomie eingeführt und dadurch kosmologische Aufschlüffe von größter Tragweite gewonnen. Es ergab fich nun mit Sicherheit, daß die Materie im gangen Weltall diefelbe ift, und bag beren phpfikalische und chemische Gigenschaften auf ben fernsten Firsternen nicht verschieden find von benjenigen unferer Erbe.

Die monistische Ueberzeugung von der phyfitalischen und chemischen Ginheit des unendlichen Rosmos, die wir dadurch gewonnen haben, gehört ficherlich zu den werthvollsten allgemeinen Erkenntniffen, welche mir der Uftrophyfit verdanken, einem neuen bochft intereffanten Zweige der Aftronomie. Nicht minder wichtig ift die klare, mit Sulfe jener gewonnene Erkenntniß, daß auch diefelben Besetze der mechanischen Entwickelung im unendlichen Universum ebenso überall berrschen wie auf unserer Erde; eine gewaltige, allumfassende Metamorphose des Rosmos vollzieht fich ebenso ununterbrochen in allen Theilen des unendlichen Universums wie in der geologischen Geschichte unserer Erbe; ebenso in der Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in ber Bolkergeschichte und im Leben jedes einzelnen Menschen. In einem Theile des Kosmos erblicen wir mit unseren vervollkommneten Fernröhren gewaltige Nebelflede, die aus glübenden, außerst dunnen Gasmaffen beftehen; wir deuten diefelben als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Meilen entfernt und im erften Stabium ber bei ungeheuer hoher Temperatur (nach vielen in Dampfform, und für erstarrte, auf denen

Millionen pon Graden berechnet!) im Urelement (Brothyl) vereinigt: ja vielleicht ift bier sum Theil die uripringliche "Subftan 2" noch nicht in "Maffe und Aether" gefondert. In anderen Theilen des Universums begegnen mir Sternen, die bereits durch Abfühlung gluthflüssig geworden, anderen, die schon erstarrt find: mir konnen ibre Entwickelungeftufe annabernd aus ihrer verschiedenen Rarbe beftimmen. Dann wieder feben mir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben find wie unfer Saturn; mir erkennen in bem leuchtenben Nebelring ben Reim eines neuen Mondes, ber fich vom Mutter-Blaneten ebenso abgelöft hat mie diefer lettere von der Sonne. (Beral. Bilbelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte der Natur. 1894.)

Bon vielen "Kirfternen", beren Licht Rabrtausende braucht, um ju uns ju gelangen, burfen mir mit Sicherheit annehmen, baß fle Sonnen find, abnlich unserer Mutter Sonne, und daß fie von Planeten und Monden umfreift merben. abnlich denjenigen unferes eigenen Sonneninftems. Wir dürfen auch weiterhin vermuthen, daß fich Taufende von diesen Blaneten auf einer abnlichen Entwickelungsftufe wie unfere Erde befinden, d. h. in einem Lebensalter, in welchem die Temperatur der Oberfläche amischen dem Gefrier- und Siedepunkt des Baffers liegt, alfo die Eriftens tropfbaren fluffigen Baffers geftattet. Damit ift die Möglichkeit gegeben, daß ber Rohlenftoff auch hier, wie auf ber Erde mit anderen Elementen febr verwidelte Berbindungen eingeht, und daß aus seinen flickftoffhaltigen Berbindungen fich Plasma entwickelt hat, jene munderbare "lebendige Substang", die mir als alleinigen Eigenthümer des organischen Lebens tennen. Die Moneren (g. B. Chromaceen und Batterien), die nur aus folchem primitiven Brotoplasma bestehen, und die durch Urzeugung (Archigonie) aus jenen Nitrofarbonaten anoraanischen entstanden. können nun denfelben Entwidelungsgang auf vielen anderen, wie auf unserem eigenen Blaneten, eingeschlagen haben; zunächst bilbeten fich aus ihrem homogenen Blasmakörper durch Sonberung eines inneren Rerns vom äußeren Bellkörper einfachste lebendige Bellen. Die Analogie im Leben aller Zellen aber ebensowohl der plasmodomen Pflanzenzellen wie der plasmophagen Thierzellen — berechtigt uns ju bem Schluffe, daß auch die weitere Stammesgeschichte fich auf vielen Sternen abnlich wie auf unferer Erbe abfrielt – immer natürlich bie gleichen engen Grenzen Entwidelung begriffen find. Bei einem Theile ber Temperatur vorausgesetzt, in denen das biefer "Sternkeime" find mahricheinlich bie che- Baffer tropfbar-fluffig bleibt; für glubenbmischen Elemente noch nicht getrennt, sondern füssige Weltkörper, auf denen das Wasser nur

es nur in Gisform besteht, ift organisches Leben

in gleicher Beise gang unmöglich.

Die Rebulichkeit der Obplogenie, die Anglogie ber ftammesgeschichtlichen Entwidelung, die mir bemnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwidelungs-Stufe annehmen dürfen, bietet natürlich der konstruktiven Bhantafie ein weites Reld für farbenreiche Spekulationen. Gin Lieblings-Begenstand berselben ift seit alter Reit die Frage, ob auch Menichen ober und abnliche, vielleicht bober entwickelte Dragnismen auf anderen Sternen mobnen? Unter vielen Schriften, melde biefe offene Frage zu beantworten suchen, haben neuerdings namentlich diejenigen des Barifer Aftronomen Camille Rlammarion eine weite Berbreitung erlangt; fie zeichnen fich ebenso durch reiche Bhantaffe und lebendige Darftellung aus, wie burch bedauerlichen Mangel an Rritik und an biologischen Renntniffen. Soweit wir gegenwärtig gur Beantmortuna diefer Frage befähigt erscheinen, können wir und etwa Rolgenbes porftellen: I. Es ift fehr mahrscheinlich, daß auf einigen Blaneten unferes Spftems (Mars und Benus) und vielen Blaneten anderer Sonnen-Spfteme der biogenetische Proces fich abulich wie auf unferer Erde abfpielt; querft entftanden durch Archigonie einfache Moneren und aus diesen einzellige Protiften (zunächst plasmodome Urpflanzen, fpater plasmophage Urthiere). II. Es ift febr mahrscheinlich, daß aus diefen einzelligen Brotiften fich im weiteren Berlauf der Entmidelung junachft fociale Rellvereine bilbeten (Conobien), fpater gewebebilbenbe Bflangen und Thiere (Metaphyten und Metazoen). III. Es ift auch fernerhin mahrscheinlich, daß im Bflanzenreiche aunächft Thallophnien ftanden (Algen und Bilge), fpater Diaphyten (Moofe und Farne), zulett Anthophyten (gomnosperme und angiosperme Blumenpflangen). IV. Es ift ebenso mahrscheinlich, daß auch im Thierreiche der biogenetische Broces einen abnlichen Berlauf nahm, daß aus Blaftaaben (Ratallatten) fich gunachft Gaftraaben entmidelten, und aus diefen Niederthieren (Colenterien) fpater Oberthiere (Colomarien). V. Dagegen ift es sehr fraglich, ob die einzelnen Stämme dieser höheren Thiere (und ebenso ber höheren Pflangen) einen abnlichen Entwidelungsgang auf anderen Planeten durchlaufen wie auf unferer Erde. VI. Insbesondere ift es gang unficher, ob Wirbelthiere auch außerhalb der Erde existiren, und ob aus deren phyletischer Metamorphose sich im Laufe vieler Millionen Jahre ebenfo Saugethiere und an deren Spige der Mensch entwickelt haben wie auf unferer Erbe; es mußten dann Millionen von Transformationen fich dort ganz ebenso Und dazwischen treiben fich im Weltraum wie hier wiederholt haben. VII. Dagegen ift Milliarden von fleineren Beltforpern umber, von

es viel mabricheinlicher, bak aut anderen Blaneten fich andere Typen von höheren Bflangen und Thieren entmidelt baben, die unferer Erde fremd find, vielleicht auch aus einem boberen Thierstamme, der ben Wirbelthieren an Bildungsfähigfeit überlegen ift, höhere Befen, die und irbifche Menfchen an Intelligens und Dentvermogen weit übertreffen. VIII. Die Moglichkeit, daß mir Menschen mit folchen Bewohnern anderer Planeten jemals in diretten Bertebr treten tonnten, ericeint ausgeschloffen durch die weite Entfernung unserer Erde von anderen Weltforpern und die Abwesenheit der unentbehrlichen atmosphärischen Luft in bem meiten, nur von Mether erfüllten Amischen-

Bahrend nun viele Sterne fich mahricheinlich in einem abnlichen biogenetischen Entmidelungs-Stadium befinden wie unsere Erde (feit mindeftens hundert Millionen Rabrent). find andere schon weiter vorgeschritten und geben im "planetarischen Greisenalter" ihrem Ende entgegen, demfelben Ende, das auch unferer Erde ficher bevorfteht. Durch Ausftrahlung ber Barme in den falten Beltraum wird die Temperatur allmählich fo herabgesett, daß alles tropfbar fluffige Baffer gu Gis erftarrt; damit bort die Möglichkeit organischen Lebens auf. Rugleich sieht fich die Masse der rotirenden Beltkörper immer ftarter gufammen; ihre Umlaufsgeschwindigkeit andert fich langsam. Die Bahnen ber freisenden Planeten werden immer enger, ebenfo diejenigen der fie umgebenden Monde. Bulett fturgen die Monde in die Blaneten und diese in die Sonnen, aus benen fie geboren find. Durch biefen Bufammenftoß merben wieder ungeheure Barme-Mengen erzeugt. Die gerftäubte Maffe ber gerftoßenen tollidirten Beltkörper vertheilt fich frei im unendlichen Beltraum, und bas ewige Spiel ber Sonnenbildung beginnt von Neuem.

Das großartige Bild, welches fo vor unferen geistigen Augen die moderne Aftrophysik aufrollt, offenbart uns ein ewiges Entftehen und Bergeben der ungähligen Beltkörper, einen periodischen Wechsel ber verschiedenen tosmogenetischen Buftande, welche wir im Uniperfum neben einander beobachten. Bahrend an einem Orte des unendlichen Weltraums aus einem diffusen Nebelfleck ein neuer Weltkeim fich entwickelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte fich bereits zu einem rotirenden Balle von gluthflüssiger Materie verdichtet; ein dritter hat bereits an feinem Aquator Ringe abgeschleubert, bie fich zu Planeten ballen; ein vierter ift icon gur mächtigen Sonne geworben, beren Planeten fich mit fekundaren Trabanten umgeben haben, den Monden u. f. w. u. f. w.

Meteoriten und Sternschnuppen, die als scheinbar geseklose Bagabunden die Bahn der größeren treuzen, und von denen täglich ein großer Theil in die letteren hineinstürzt. Dabei andern fich beständig langfam die Umlaufs-Reiten und die Babnen der jagenden Beltforper. Die ertalteten Monde fturgen in ihre Blaneten wie vielleicht schon erstarrt, ftoßen mit ungeheurer Rraft auf einander und zerftäuben in nebelartige Maffen. Dabei entmideln fie fo toloffale Barmemengen, daß der Nebelfled wieder glübend wird, und nun wiederholt fich bas alte Spiel von Reuem. In diesem Perpetuum mobile bleibt aber die unendliche Substanz des Unipersum. die Summe ihrer Materie und Energie ewig unverändert, und ewig wiederholt fich in ber unendlichen Beit ber perio bifche Bechfel ber Beltbildung, die in fich felbft gurud. laufende Metamorphofe des Rosmos. Allgemaltia berricht das Subftang-Befek.

II. Sortichritte der Geologie. Biel fpater als der himmel murbe bie Erde und ihre Entftehung Gegenstand wiffenschaftlicher Forschung. Die gablreichen Rosmogenien alter und neuer Reit wollten amar über die Entftebung der Erde ebenfogut Austunft geben wie über diefenige bes himmels: allein das mythologische Gewand, in welches fie fich fammtlich hüllten, verrieth fofort ihren Urfprung aus der dichtenden Phantafie. Unter all den zahlreichen Schöpfungsfagen, von benen uns die Religions- und Rultur-Geschichte Runde giebt, gewann eine einzige bald allen übrigen den Rang ab, die Schöpfungsgeschichte des Dofes, wie fie im ersten Buche des Bentateuch (Genesis) erzählt wird. Sie entstand in der bekannten Faffung erft lange nach dem Tode des Mofes (mahrscheinlich erft 800 Jahre fpater); ihre Quellen find aber größtentheils viel alter und auf affprische, babylonische und indische Sagen jurudjuführen. Den größten Ginfluß gemann biefe jubifche Schöpfungsfage baburch, baß fie in das driftliche Glaubensbekenntniß hinübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt Awar hatten schon 500 Rabre por Christus die ariechischen Naturphilosophen die natürliche Entstehung der Erde auf dieselbe Beise wie die der anderen Beltkörper erklärt. Auch hatte schon damals Xenophanes von Rolophon die Versteinerungen, die später so große Bedeutung erlangten, in ihrer wahren Natur erkannt; der große Maler Leonardo ba Binci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls diese Betrefatten für die fostilen Ueberrefte von Thieren erklärt, die in früheren Zeiten der Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität der Bibel, insbesondere der Muthus von der Sündfluth, verhinderte jeden meiteren Fort-

daß die mofgischen Schöpfungelagen noch bis in die Mitte des achtzehnten Rahrhunderts in Geltung blieben. In den Rreifen der orthodoren Theologen besitzen sie dieselbe noch bis auf den beutigen Tag. Erft in der ameiten Sälfte bes 18. Rahrhunderts begannen unabhangig davon miffenschaftliche Forschungen über ben Bau ber Erdrinde, und murden baraus Schluffe auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begründer der Geognofie, Berner in Freiberg, ließ alle Besteine aus dem Baffer entsteben, mahrend Boigt und Sutton (1788) richtig erkannten. daß nur die fedimentaren, Betrefatten führenden Gesteine diesen Ursprung baben, die pulkanischen und plutonischen Gebirgsmaffen dagegen burch Erftarrung feuriaflüffiger Daffen entftanden find.

Der heftige Rampf, welcher amischen jener nentuniftischen und biefer plutoniftischen Schule entstand, dauerte noch mabrend der ersten brei Decennien bes 19. Jahrhunderts fort; er murde erft geschlichtet, nachbem Rarl Soff (1822) das Princip des Attualismus begründet und Charles Lyell basfelbe mit größtem Erfolge für die gange natürliche Entwickelung der Erde durchgeführt hatte. Durch feine "Brincipien der Geologie" (1830) murde die überaus wichtige Lehre von der Rontinuität der Erdumbildung endgültig jur Anerkennung gebracht, gegenüber der Rataftrophen-Theorie non Cuvier. Die Balaontologie, welche der Lettere durch fein Wert über die foffilen Knochen (1812) begründet hatte, wurde nun balt zur michtigften Sulfsmiffenschaft der Geologie, und ichon um die Mitte des 19. Sahrhunderts hatte fich diefelbe fo weit entwickelt. daß die haupt-Berioden in der Geschichte ber Erde und ihrer Bewohner festgelegt maren. Die bunne Rindenschicht ber Erbe mar nun mit Sicherheit als die Erstarrungs-Aruste des feuriafluffigen Planeten ertannt, deffen langfame Ubtühlung und Busammenziehung fich ununterbrochen fortfett. Die Kaltung ber erstarrenben Rinde, die "Reaktion des feuria-fluffigen Erdinnern gegen die erkaltete Oberfläche", und vor Allem die ununterbrochene geologische Thatigteit des Waffers find die natürlich wirtenden Urfachen, welche tagtäglich an der langfamen Umbildung der Erdrinde und ihrer Bebirae arbeiten.

Ruch hatte schon damals Kenophanes von Drei überaus wichtige Ergebnisse von all-Kolophon die Versteinerungen, die später gemeiner Bedeutung verdanken wir den glänsogroße Bedeutung erlangten, in ihrer wahren Katur erkannt; der große Maler Leonardo da Binci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls diese Petrefakten für die fossten Ueberreste von Thieren erklärt, die in früheren Zeiten der Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität wer Gebegschichte, verhinderte jeden weiteren Fortsündsluth, verhinderte jeden weiteren Fortsündsluth, verhinderte jeden weiteren Fortschichtit der wahren Erkenntniß und sorgte dasür, ungeheuren Gebirgsmassen der paläozoischen, mekozoischen und canozoischen Formationen nicht viele Jahrtausenbe, sondern viele Jahrmillionen (weit über hundert!) zu ihrem Ausbau brauchten. Drittens wissen wir jeht, daß alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Bersteinerungen nicht wunderbare "Naturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Ueberreste von Organismen, welche in früheren Berioden der Erdgeschichte wirklich lebten, und welche durch langsame Umbildung aus vorhergegangenen Ahnenreihen entstanden sind.

III. Sortidritte der Dbolik und Themie. Die gabllofen michtigen Entbedungen, melde biefe fundamentalen Miffenschaften im 19. Jahrhundert gemacht haben, find fo allbekannt und ihre praktische Anmendung in allen Ameigen bes menschlichen Rulturlebens liegt fo flar por Aller Augen, daß wir bier nicht Einzelnes berporzubeben brauchen. Allen poran bat die Unwendung der Dampffraft und Glettrigitat dem 19. Sahrhundert ben charakteriftifchen "Mafchinen-Stempel" aufgebrudt. Aber nicht minder werthvoll find die koloffalen Fortschritte der anorganischen und pragnischen Chemie. Alle Gebiete unferer modernen Rultur, Medicin und Technologie. Andustrie und Landmirthschaft. Berabau und Forstwirthschaft, Landtransport und Baffervertebr, find betanntlich im Laufe bes 19. Jahrhunderts und besonders in deffen zweiter Salfte - baburch so gefordert worden, daß unsere Großväter aus dem 18. Nahrhundert fich in dieser fremden Belt nicht austennen murben. Aber werthvoller und tiefgreifender noch ift die ungeheure theoretische Erweiterung unferer Natur-Ertenntniß, welche wir ber Begrundung bes Subftang-Befetes verbanken. Nachdem Lapoifier (1789) bas Gefet von ber Erhaltung der Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittelft besfelben die Utom-Theorie neu begründet hatte, mar der modernen Chemie die Bahn eröffnet, auf der fie in rapidem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bedeutung gemann. Dasfelbe gilt für die Phyfit betreffend bas Gefet von ber Erhaltung ber Energie. Die Entdeckung desfelben durch Robert Maper (1842) und hermann helmholt (1847) bebeutet auch für diese Biffenschaft eine neue Beriode fruchtbarfter Entwickelung; denn nun erft mar die Phyfit im Stande, die univerfale Einheit der Naturkräfte zu begreifen und das ewige Spiel der ungähligen Naturprocesse, bei welchen in jedem Augenblick eine Rraft in die andere umgesett werden tann.

IV. Sorischritte der Biologie. Die großartigen und für unsere ganze Weltanschauung bedeutsamen Entdeckungen, welche die Aftronomie und Geologie im 19. Jahrhundert gemacht haben, werden noch weit übertroffen geschmachtet. Wir haben im ersten Abschnitt

von denjenigen der Biologie: ig. mir burfen fagen, daß von den gablreichen Ameigen, in welchen diese umfaffende Biffenschaft pom organischen Leben fich neuerdings entfaltet bat. der arobere Theil überhaupt erft im Laufe bes 19. Nahrhunderts entstanden ift. Wie mir im ersten Abschnitte gesehen baben, find innerhalb besselben alle Zweige ber Anatomie und Physiologie, der Botanik und Zoologie, der Ontogenie und Bbnlogenie, durch unzählige Entdedungen und Erfindungen fo fehr bereichert morden, daß ber beutige Ruftand unferes biologischen Wissens denienigen por hundert Rahren um bas Bielfache übertrifft. Das gilt aunächst quantitatip non dem tolosfalen Machathum unferes positiven Biffens auf allen jenen Bebieten und ihren einzelnen Theilen. Ga gilt aber ebenso und noch mehr qualitativ von der Vertiefung unferes Berftandniffes der biologifchen Erscheinungen, pon unferer Erfenntniß ihrer bemirkenden Urfachen. hier bat por allen Anberen Charles Darmin (1859) bie Palme bes Sieges errungen; er hat burch feine Selektions-Theorie das große Welträthsel von ber "organischen Schöpfung" gelöft, von ber natürlichen Entstehung der unzähligen Lebensformen durch allmähliche Umbildung. hatte schon fünfzig Jahre früher der große Lamarc (1809) erkannt, baß ber Weg biefer Transformation auf der Wechselwirkung von Bererbung und Anpaffung beruhe; allein es fehlte ibm damals noch das Selektions-Brincip. und es fehlte ibm por Allem die tiefere Einficht in das mabre Wefen der Organisation, welche erft später durch die Begründung der Entwickelungsgeschichte und der Bellentheorie gewonnen murde. Andem wir allgemein die Ergebnisse dieser und anderer Disciplinen ausammenfaßten und in ber Stammesgeschichte ber Organismen ben Schluffel zu ihrem einheitlichen Berftanbniß fanden, gelangten wir zur Begründung jener monistischen Biologie, deren Principien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" feftzulegen versucht habe. (Bergl. meine "Natürliche Schöpfungsgeschichte", X. Muft., 1902, und Carus Sterne: "Werden und Bergehen", IV. Aufl., 1900).

V. Sortschritte der Anthropologie. Allen anderen Wissenschaften voran steht in gewissem Sinne die wahre Menschenkunde, die wirklich vernünftige Anthropologie. Das Wort des alten Weisen: "Wensch, erkenne dich selbsit" (Homo, nosce te ipsum) und das andere berühmte Wort: "Der Mensch ist das Maß aller Dinge" sind ja von Alters her anerkannt und angewendet. Und dennoch hat diese Wissenschaft — im weitesten Sinne genommen — länger als alle anderen in den Ketten der Tradition und des Aberglaubens geschmachtet. Wir haben im ersten Abschnitt

151

Renntnik pom menschlichen Dragnismus entmidelt hat. Giner ihrer wichtigsten Zweige, sicher zu begrunden, und erft 1863 ftellte Sur-die Reimesgeschichte, murbe erft 1828 (durch len in seinen "Zeugniffen für die Stellung Ba er) und ein anderer, nicht minder wichtiger, die Rellenlehre, erft 1838 (burch Schmann) sicher begründet. Roch später aber wurde die sodann in meiner Anthropogenie (1874) den "Frage aller Fragen" gelöft, das gewaltige Rathfel vom "Urfprung des Menfchen". Dbaleich Lamard ichon (1809) ben einzigen Laufe vieler Jahrmillionen aus bem Thierreich Beg gur richtigen Lofung begfelben gezeigt langfam entwickelt hat, im hiftorischen Ruund bie Abstammung bes Menschen pom sammenbang barzustellen.

gefeben, wie langfam und fpat fich erft bie Affen" behauptet hatte, gelang es boch Darmin erft fünfzig Jahre fpater, biefe Behauptung des Menschen in der Natur" die gewichtigften Beweise bafür ausammen. 3ch felbst habe erften Berfuch gemacht, die gange Reihe der Uhnen, burch welche fich unfer Geschlecht im

## Schlußbetrachtung.

Die Bahl der Beltrathfel hat fich burch die | "echte Phufiter" an ben gewaltigen reglen Fortangeführten Fortschritte ber mahren Natur-Erkenntniß im Laufe bes neunzehnten Jahrhunderts stetig vermindert; sie ist schließlich auf ein einziges allumfaffendes Universal-Räthfel zurückgeführt, auf das Subftan z-Broblem. Bas ift benn nun eigentlich im tiefften Grunde biefes allgewaltige Weltwunder, welches ber realiftische Naturforicher als Natur ober Universum verherrlicht, der idealistische Philofoph als Substang ober Rosmos, der fromme Gläubige als Schöpfer ober Gott? Rönnen wir heute behaupten, daß die munderbaren Fortschritte unserer modernen Rosmologie dieses "Substang-Rathsel" gelöst oder auch nur, daß fie uns deffen Lösung febr viel näher gebracht baben ?

Die Antwort auf biefe Schluffrage fällt natürlich fehr verschieden aus, entsprechend bem Standpunkte des fragenden Philosophen und seiner empirischen Renntniß der wirklichen Belt. Bir geben von vornherein zu, daß mir dem innersten Wefen der Natur beute vielleicht noch ebenso fremd und verständnißloß gegenüberfteben, wie Anaximander und Empedokles vor 2400 Jahren, wie Spinoza und Newton vor 200 Jahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, mir muffen fogar eingestehen, daß und biefes eigentliche Wefen ber Substang immer wunderbarer und rathfelhafter wird, je tiefer wir in die Erkenntniß ihrer Attribute, der Materie und Energie, einbringen, je grundlicher mir ihre ungahligen Erscheinungsformen und deren Entwidelung tennen lernen. Was als "Ding an fich binter den erkennbaren Erscheinungen ftectt, das miffen wir auch heute noch nicht. Aber mas geht uns diefes muftische "Ding an fich" überhaupt an, wenn wir teine Mittel gu feiner Erforschung besitzen, wenn wir nicht einmal klar miffen, ob es eriftirt oder nicht? Ueberlaffen wir daher das unfruchtbare Grübeln über diefes ideale Gespenft den "reinen Metaphysi-

fdritten, melde unfere moniftische Natur-Bhilofophie thatfächlich errungen hat.

Da überraat alle anderen Kortschritte und Entdeckungen des verfloffenen "großen Sahrhunberts" das gewaltige, allumfaffende Subftang= Gefet, das "Grundgefet von der Erhaltung ber Rraft und bes Stoffes". Die Thatfache, daß die Substanz überall einer ewigen Bemeauna und Umbildung unterworfen ift, ftempelt basselbe zugleich zum universalen Entwickelung & Befek. Indem dieses bochfte Naturgefet feftgeftellt und alle anderen ihm untergeordnet murben, gelangten mir gur Uebergeuaung von der universalen Ginbeit ber Matur und der ewigen Geltung der Naturgesette. Aus dem dunklen Substanz-Problem entwickelte fich das flare Substang-Gefet. Der Monismus des Rosmos, den wir darauf begründen, lehrt uns die ausnahmslofe Beltung der "ewigen, ebernen, großen Gefete" im gangen Universum. Damit gertrummert berfelbe aber zugleich bie brei großen Central-Dogmen ber bisberigen

des Willens. Biele von uns sehen gewiß mit lebhaftem Bedauern ober felbst mit tiefem Schmerze bem Untergange der Sötter zu, welche unfern theuern Eltern und Voreltern als höchste geiftige Güter galten. Wir tröften uns aber mit dem Worte bes Dichters:

dualiftischen Philosophie, den perfonlichen Gott,

die Unfterblichkeit der Seele und die Freiheit

Das Alte ftürzt, es ändert sich die Zeit, Und neues Leben blüht aus den Ruinen!"

Die alte Weltanschauung des Ibeal-Duglismus mit ihren muftischen und anthropistischen Doamen verfinkt in Trummer; aber über diesem gewaltigen Trümmerfelde steigt hehr und herrlich die neue Sonne unseres Real= Monismus auf, welche uns den wundervollen Tempel ber Natur voll erschließt. reinen Rultus des "Wahren, Guten und Schönen", welcher ben Rern unserer neuen fern" und erfreuen wir uns ftatt beffen als moniftifchen Religion bilbet, finden wir reichen Erfat für die perlorenen antbropistischen Ideale von "Gott, Freiheit und Unfterblichfeit".

In der porliegenden Behandlung ber Beltrathsel habe ich meinen konsequenten moniftischen Standpunkt icharf betont und ben Begenfak zu ber bugliftischen, beute noch berrichenden Weltanschauung flar hervorgehoben. 3ch ftute mich babei auf die Ruftimmung von faft allen modernen Naturforschern, welche überhaupt Reigung und Muth jum Bekenntniß einer abgerundeten philosophischen Ueberzeugung befiten. Ich möchte aber von meinen Lefern nicht Abschied nehmen, ohne versöhnlich darauf bingumeifen, baß biefer fchroffe Begenfan bei tonfequentem und flarem Denten fich bis au einem gemiffen Grabe milbert, ja felbft bis zu einer erfreulichen Harmonie geloft werden tann. Bei völlig folgerichtigem Denten, bei gleiche mäßiger Anwendung ber höchften Principien auf das Gefamtgebiet bes Rosmos - ber pragnischen und anorganischen Natur -, nähern fich die Gegenfate des Theismus und Bantheismus, des Bitalismus und Mechanismus bis zur Berührung. Aber freilich, fonfequentes Denken bleibt eine seltene Natur-Erscheinung! mit der rechten Sand bas reine, auf Erfahrung begründete Biffen ergreifen. tann aber gleichzeitig nicht den muftischen, auf Offenbarung geftütten Glauben entbehren, ben fie mit ber linken Sand festhält. Charakteriftisch für diesen widerspruchsvollen Dualismus bleibt der Ron-

flitt amischen der reinen und der prattischen

Bernunft in der fritischen Philosophie bes bochftgestellten neueren Denkers, bes großen Ammanuel Rant.

Dagegen ift immer die Bahl berjenigen Denter flein gewesen, welche diefen Duglismus tapfer übermanden und fich dem reinen Monismus zuwendeten. Das gilt ebensowohl für die tonsequenten Idealisten und Theisten, wie für die folgerichtig bentenben Realiften und Bantheiften. Die Berichmelaung ber anscheinenben Begenfake, und damit der Fortichritt gur Lofung bes fundamentalen Beltrathfels, mirb uns aber burch bas ftetig zunehmenbe Bachsthum ber Natur - Ertenntniß mit jedem Rabre naber gelegt. So durfen wir uns denn der froben Soffnung bingeben, baß bas anbrechenbe amangiafte Rabrbundert immer mehr jene Gegenfage ausgleichen und durch Ausbildung bes reinen Monismus die erfebnte Ginbeit der Weltanschauung in weiten Kreisen verbreiten mirb. Unfer größter Dichter und Denter. deffen 150. Geburtstag wir 1899 begingen, Bolfgang Goethe, bat diefer Ginbeits-Philosophie schon im Anfange des neunzehnten Sahrhunderts den vollendetften poetischen Mus-Die große Mehraahl aller Bhilosophen mochte brud gegeben in feinen unfterblichen Dichtungen: Rauft, Brometheus, Gott und Belt!

> "Rach ewigen, ebernen Großen Gefeten Müffen wir Alle Unferes Dafeins Rreise vollenden."

# Nachwort

## gur Schrift über die "Welträthsel".

Die ersten Auflagen meiner Schrift über die "Welträthsel", die im Herbste des Jahres 1899 erschienen, fanden einen sehr raschen Absat; innerhalb weniger Monate wurden zehntausend Exemplare verkauft. Es war mir daher zu meinem Bedauern nicht möglich, sosort die Verbesserung einiger Fehler vorzunehmen, auf welche ich erst durch mehrere inzwischen erschienene Gegenschriften ausmerksam gemacht wurde. Erst bei Gelegenheit einer späteren Auslage sand ich hinreichende Muße, jene Frethümer zu berichtigen.

Shon während des ersten Jahres nach dem Erscheinen meines Buches wurden mehr als hundert verschiedene Besprechungen desselben in zahlreichen Zeitschriften veröffentlicht, sowie ein Duzend größere Broschüren. Eine übersichtliche Zusammenstellung und kritische Bergleichung derselben gab im Herbst 1900 einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), in seiner Broschüre "Der Kampf um die Welträthsel" (Bonn, Emil Strauß. II. Aust. 1900). Später ist die Zahl der Gegenschriften noch bedeutend gestiegen, nachdem llebersezungen des Buches in die englische, französische, italienische und spanische Sprache erschienen waren und auch in diesen Nachdarländern starken Absat gefunden hatten. Gegenwärtig mag die Anzahl der verschiedenen Besprechungen wohl mehrere Hundert betragen.

Dieser unerwartete Ersolg eines philosophischen Buches legte dem Bersasser gewissermaßen die Pflicht auf, wenigstens die wichtigsten von jenen Gegenschriften zu beantworten und die zum Theil sehr schweren Borwürfe zu widerlegen. In der That sühlte ich mich auch zu einer solchen umfassenden Entgegnung, zu der ich direkt und indirekt vielsach aufgesordert wurde, meiner Neigung zuwider fast gezwungen. Die Aussiührung derselben wurde aber durch meine zweite Reise nach Indien vereitelt, die ich im August 1900 nach Java und Sumatra antrat und über welche ich in meinen "Malayischen Reisebriesen" Bericht erstattet habe ("Insulinde", Bonn, Emil Strauk, 1901).

Wollte ich eine eingehende Antwort auf alle verschiedenen, gegen die "Weltzäthsel" gerichteten Angriffe geben, so würde ein neues Buch entstehen, weit umfangreicher als das erste. Eine derartige ausstührliche Gegenschrift aber erscheint mir bei der gegenwärtigen Lage des großen Kampses um die Weltanschauung weder nothwendig noch zwedmäßig; es genügt vielmehr, wenn ich in diesem kurzen "Nachwort" die wichtigsten Einwände beleuchte, starke Mißverständnisse aufkläre und meinen principiellen Standpunkt nochmals klar darlege. Die äußere Beranlassung dezu giebt mir gerade jetzt, nachdem mit der letzten (achten) Auflage 16 000 Eremplare des

Buches in deutscher Sprache verbreitet sind, die Verössentlichung der billigen Volksausgabe. Zu einer solchen war ich schon im Lause des letzten Jahres von mehreren Seiten dringend ausgesordert worden; ich konnte mich aber zur Ersüllung dieses Wunsches — trot mancher Bedenken — erst jetzt entschließen, bewogen durch den starken Ersolg der englischen Uebersetzung. Von dieser hatte die "Rationalist Press Association" in London zu Ende vorigen Jahres eine billige Volksausgabe veranstaltet und innerhalb dreier Monate 30 000 Exemplare abgesetzt. Durch die deutsche Volksausgabe wird es nunmehr auch undemittelten Gebildeten (namentlich Lehrern und Studirenden) möglich sein, sich mit dem Inhalt des Vuches bekannt zu machen; ich habe darin thatsächliche Irrthümer verbessert, viele Sätz gekürzt und überslüssiges Beiwerk (Motti, Litteratur-Angaben), sowie sämmtliche Anmerkungen fortgelassen.

Der überraschende Erfolg der "Welträthsel" erklärt sich wohl großentheils durch das stetig wachsende Bedürfniß weiter Bildungskreise nach einer klaren, einheitlichen Weltanschauung. Die Gewinnung einer solchen wird von Tag zu Tag schwieriger durch das erstaunliche Wachstum der empirischen Specialsorschung und die damit verknüpste vielsache Arbeitstheilung in allen einzelnen Wissensgebieten. Je mehr sich hier der denkende Beobachter in der unübersehbaren Masse von besonderen Einzelheiten zu verlieren droht, desto lebhaster wird auf der andern Seite sein Bedürfniß nach der Gewinnung einheitlicher Gesichtspunkte und einer allgemeinen llebersicht über das ganze Erkenntnißgebiet. Eine solche Philosophie kasammensassung aller allgemeinen Ergebnisse der Ersahrungswissenschaften. Zu einer solchen echten "Naturphilosophie" ist jeder denkende und wissenschaftlich gebildete Mensch berechtigt; sie ist nicht das privilegirte Eigenthum einer bevorzugten Gelehrten-Kaste.

Die allgemeinen Betrachtungen, welche ich biefem "Rachwort zu den Belträthseln" voranschiden möchte, find gang bieselben, welche David Strauf vor breifig Nahren in seiner meisterhaften Broschüre gegeben hat: "Ein Nachwort als Borwort au den neuen Auflagen meiner Schrift: Der alte und berneue Glaube" (Bonn. Emil Strauk, 1878). Alles, was hier in vollkommenster Form der größte Theologe des 19. Jahrhunderts über die Entstehung und Absicht seines berühmten Buches fagt, über die Motive und Methoden seiner zahlreichen Gegner, zur Begründung und Bertheibigung seines "Bekenntnisses" — alles bas gilt wörtlich auch für mich und meine "Welträthsel". Denn auch bieses Buch ift nur bas offene und ehrliche Bekenntniß eines Mannes, der ein halbes Jahrhundert hindurch nach Erkenntniß ber Bahrheit geforicht hat, und ber nun die allgemeinen Ergebniffe feiner mühfamen Forschungen nach bestem Wissen und Gewissen seinen Mitmenschen nugbar machen möchte. Indem ich also bezüglich aller allgemeinen Beziehungen auf jenes tlaffifche "Bekenntniß" von David Strauß und auf die Erklärungen seines bedeutungsvollen "Nachworts" hinweise, begnüge ich mich hier mit einer kurzen Entgegnung auf bieienigen Broschüren über die Welträthsel, welche am bringenbsten bagu auffordern; es find bie beiden philosophischen Schriften von Paulfen und Abides, die beiden theologischen von Loofs und Rippold.

Unter allen Gegenschriften, die seit drei Jahren gegen mein Buch veröffentlicht wurden, hat mich keine in so hohem Maaße überrascht und befremdet, als diejenige von Friedrich Paulsen, Prosessor der Philosophie an der Universität Berlin.

Sie ericien im Ruli 1900 im erften Sefte bes 101. Bandes ber Breukischen Rabrbiider, unter bem Litel: Ernft Saedel als Bhilofoph: fie murbe bann fpater ahgebruckt in einer Sammlung von Auffäken, betitelt "Philosophia militans: gegen Naturalismus und Klerikalismus". Diese Schmähschrift verurtheilt nicht allein mein aanzes Buch in den schärften Ausbrücken, sie übergiekt nicht nur alle angreifbaren Stellen besselben mit Spott und Sohn — sondern, mas schlimmer ift: Baulsen versameiat viele wichtige Sake meiner Weltanschauung, in denen er mit mir übereinstimmt, und rupft bagegen aus bem Reste alle die Sake heraus, die ihm zum Unariff geeignet ericheinen. Gine verblüffende Dreiftigfeit ift es, wenn Baulfen fortmährend behauptet, dak ich die Philosophie überhaupt verwerfe, mährend ich boch mehr Gewicht auf sie lege, als die meisten andern Naturforscher: was ich betampfe, ift die herrschende falsche Metaphysit! Es genügt zur Charafteriftit von Baulfen's Bamphlet, wenn ich hier feine Schlukfate wortlich anführe: "Ich habe mit brennender Scham dieses Buch gelesen, mit Scham über den Stand der allgemeinen Bilbung und ber philosophischen Bilbung unferes Bolles. Daf ein foldes Buch möglich war, daß es geschrieben, gedruckt, gekauft, gelesen, bewundert, geglaubt werden konnte bei dem Bolk, das einen Kant, einen Goethe, einen Schopenhauer besitzt, das ift schmerzlich! Indessen: "Nosce te ipsum!"

Diefes maaklose Berdammungsurtheil von Baulfen gehört zu den barteften und beftiaften, die mir in ben langen vierzig Rabren meiner litterarischen Rämpfe entgegen geschleudert worden find. Der unbefangene Lefer könnte vermuthen, daß ein icarfer verfönlicher Gegensak hinter bemfelben fich verberge; indeffen ift bas nicht ber Weder kenne ich Professor Paulsen personlich, noch habe ich jemals in einer litterarischen Beziehung zu ihm gestanden — ausgenommen daß ich auf Seite 2 der "Welträthsel" seine "Einleitung in die Philosophie" por vielen ähnlichen Büchern bem Lefer jum Studium empfohlen habe. Sein Buch ift portrefflich geschrieben und giebt eine klare Uebersicht über bie wichtigften Brobleme ber Weltanschauung. Der personliche Standpunkt des Berfassers ift der herrschende, durch die Autorität von Rant aebedte Dualismus, obgleich gerade Baulfen am wenigsten berechtigt ift, sich zum Bertheibiger von Rant aufzuwerfen; daß gerade ihm das Berftandnif für die Rantische Philosophie in hohem Maake abgeht, wird von den tlichtigsten Kantforschern einftimmig behauptet (3. B. von Cohen, Borlander, Goldichmidt u. A.). Undererfeits bemüht Paulsen sich boch, in den meisten tosmologischen Fragen den Unforderungen der modernen Naturwissenschaft gerecht zu werden, und stimmt darin mit ben wichtigsten Sauptfaken meines Monismus überein. Daber haben mehrere unparteiische Ruschauer dieses Kampfes darauf hingewiesen, daß der von Baulsen geschaffene schroffe Gegensat zu meinen Principien ein ganz fünstlicher ift, und bag seine scharfen Angriffe unbegreiflich sind. (Man vergleiche hierzu die angeführte Schrift von Beinrich Schmidt, S. 45-48.) Die einzig mögliche Erklärung berselben liegt in dem maaflosen (auch von anderen Gegnern getheilten) Aerger über den litterarischen Erfolg meiner "Welträthsel" und barüber, daß überhaupt ein Naturforicher sich unterfteht, Studien über "Philosophie" zu veröffentlichen. Denn dieses Recht steht nach ihrer Ansicht nur den privilegirten "Fachmännern" zu; sie halten eben für mahre "Philosophie" nur die transscendentale, auf "Erkenntnisse a priori" gegründete Metaphysit; hingegen bin ich mit den meisten anderen Naturphilosophen der Naturerkenntniß beruhen und durch denkende Ersahrung a postoriori entstanden staturerkenntniß beruhen und durch denkende Ersahrung a postoriori entstanden sind. Auf eine Widerlegung der gehässigen und sophistischen Angrisse von Paulsen im Einzelnen einzugehen, würde zu Nichts sühren; es ist ihm nicht um Erkenntniß der Wahrheit zu ihun, sondern um Bernichtung eines verhaßten Gegners. Da Paulsen jedoch als unterhaltender Feuilleton-Schreiber mit Recht sehr beliebt ist und als redegewandter Lehrer der Metaphysik in Berlin großen Einsluß übt, möchte ich noch besonders darauf hinweisen, daß er als selbstständiger Philosoph keine Geltung hat und nicht einen einzigen neuen Gedanken oder Begriff in die "Weltweisheit" eingesührt hat; daher auch sein Ingrimm über die zahlreichen neuen Lehrsähe und Begriffe, zu deren Aufstellung ich im Laufe sünfzigjähriger Gedankenarbeit durch das beständige Bestreben gesührt wurde, die moderne Entwidelung zu machen.

Ein weit ehrlicherer und anständigerer Gegner als der Berliner Sophist ift Erich Abides, Prosessor der Philosophie in Kiel — obgleich auch er mich als Philosophiür eine Null erklärt. Seine Gegenschrift (130 S. stark) ist betitelt "Kant contra Haedel; Erkenntnißtheorie gegen naturwissenschaftlichen Dogmatismus" (Berlin 1901). Schon in diesem Titel ist richtig der unversöhnliche Gegensat ausgesprochen, in welchem sich unser moderner Monismus zu dem durch Kant vertretenen Dualismus befindet. Seit dreißig Jahren predigt die herrschende Schul-Philosophie ihr "Zurück zu Kant" als einziges Rettungsmittel, während gleichzeitig die moderne Biologie auf den Schultern von Darwin ihre Antwort rust: "Zurück zur Natur!" Dieser principielle Gegensat zwischen der Kantischen Metaphysit und der Darwinschen Entwicklungslehre hat sich neuerdings immer schäffer entwicklt, je mehr die letztere ihr erklärendes Licht über das ganze weite Gebiet des organischen Lebens und des darin inbegriffenen menschlichen Seelenlebens ergoß.

Rant und Darwin! Unter biefem Titel veröffentlichte ber treffliche Bbilofooth Krik Schulke in Dresben einen interessanten "Beitrag zur Geschichte ber Entwidelungslehre" (Nena 1875): er hatte barin aus ben verschiebenen Schriften von Rant die interessantesten Aussprüche zusammengestellt, auf deren Grund man ben großen Philosophen von Königsberg geradezu als einen der ersten und bedeutendsten Borläufer von Darwin bezeichnen könnte. Allein ich habe schon in der ersten Auflage meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, Bortrag V) barauf hingewiesen, daß diese großartigen Entwickelungsgedanken des monistischen Naturphilofophen Rant in ichroffem Gegenfate zu ben muftischen Lehren fteben, welche später der dualistische Metaphysiker Kant zur Grundlage seiner ganzen Erkenntniß-Theorie machte, und welche heute wieder in höchftem Ansehen steben. Man muß eben bei jeder Betrachtung seiner Lehren zuerst fragen: "Welcher Kant ift gemeint? Rant Nr. I., ben Begründer der monistischen Rosmogenie, der kritische Ergründer der "reinen Bernunft"? - ober Rant Nr. II., der Berfasser der dualistischen "Kritit der Urtheilstraft", ber dogmatifche Erfinder ber "prattifchen Bernunft" ?" Rant I. behauptete "die Berfassung und ben mechanischen Ursprung bes gangen Beltgebäudes nach Newton'ichen Grundfägen", und ftellte ben Sat auf, bag "ber Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung aller Erscheinungen einschließe". Rant II. bagegen vertrat "die nothwendige Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologische, in Erklärung eines Dinges als Naturzwed": es sei "ungereimt, zu hossen, daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglickeit nach bloß mechanischen Principien der Natur erklären können". Kant I., der kritische Naturphilosoph, wies überzeugend nach, daß die drei Central-Dogmen der Metaphysik: Gott, Freiheit und Unsterblickseit, sür die "reine Vernunst" unzugänglich und undeweisdar seien. Kant II. dagegen, der dogmatische Glaubensheld, behauptete, daß diese drei mystischen Phantasiegebilde unentbehrliche "Postulate der praktischen Vernunst" seien. Dieser durchgreisende Gegensat zwischen zwei unversöhnlichen Principien, zwischen der theoretischen reinen Erkenntniß und den praktischen Glaubenssähen, zieht sich durch die ganze lange Gedankenarbeit Kant's von Ansang dis zum Ende durch und ist nie zum Ausgleich gelangt. Alle neueren unbesangenen Geschichtsschreiber der Philosophie, insbesondere Ueberweg-Heinze, A. Lange, A. Kau, Baihinger — ja selbst Paulsen! — haben diesen unheilvollen Zwiespalt übereinstimmend anerkannt; er muß von vornherein unser Mißtrauen gegen eine "Erkenntniß-Theorie" erregen, die sich auf einer so dualistischen Grundlage ausbaut. (Bergl. H. Schmidt, a. a. D. S. 46—48.)

Gerade diese vielberufene Erkenntnik. Theorie nun ist es. die von den eifrigen dualistischen Gegnern der "Welträthsel" meinem Monismus als sicherfte Baffe entgegengehalten wird. Ihr gegenüber tann ich mich nur darauf berufen, daß die ganze neuere Raturwiffenschaft seit dreihundert Jahren, seit Bacon und Newton, die unbefangene Erfahrung, die "voraussegungslose" Erforschung ber durch Sinnesthätigkeit erkannten Thatsachen, als Ausgangspunkt aller sicheren Erkenntnift festhält, also a posteriori verfährt. Rant hingegen schlieft umgekehrt a priori, aus ber inneren Selbstbetrachtung feiner Bernunft, auf die Eriftens und Beschaffenheit der Aukenwelt. Die Anfangsarunde der Naturwissenschaft" find für Rant "metaphyfifch" und transscenbental, für unfere monistische Weltanichauung hingegen physitalisch und empirisch. Ebenso verhalt es sich mit der Mathematit; ihre festen und unansechtbaren Grundfätze bestehen nach Rant vor aller Erfahrung und unabhängig von ihr; nach unserer Ueberzeugung sind dieselben (- wie schon Stuart Mill u. A. gezeigt haben -) bie letten, abstratten Ergebniffe von Bernunftschlüssen, die burch eine lange Rette von Grabrungen im Laufe ber Rultur-Entwickelung allmählich errungen wurden.

Ja, Entwidelung ist auch hier das Zauberwort, welches alle "Welträthsel" (— bis auf das eine letzte, das Substanz-Problem! —) zur Lösung führt. Wie sich der graue Rindenmantel unseres Großhirns, des wichtigsten Seelen-Organs, im Laufe der Tertiär-Zeit aus der einsacheren Großhirn-Rinde unserer Primaten-Uhnen phylogenetisch entwickelt hat, so sind auch dessen physiologische Funktionen gleichzeitig aus der niederen Seelenthätigkeit der Letzteren dis zu den Ansängen des Zählens und Messens bei der niederen Naturvölkern fortgeschritten und von diesen später hoch hinauf zu der Mathematik der Kulturvölker.

Kant ober Darwin! So muß es auf diesem Gebiete der Erkenntniß-Theorie jest heißen. Entweder giebt es, wie Kant II. behauptet, zwei verschiedene Welten, eine empirische (durch Ersahrung und Berstand erkennbare) und eine intelligible (nur dem Glauben und dem Gemüth zugängliche) Welt; — oder diese beiden Welten sind eine und dieselbe, wie uns die von Darwin neu begründete Entwickelungs-Theorie lehrt. Gemäß dieser letzteren gilt der Mechanismus der Natur, der Alles

nach festen Gesetzen bewirkt, auch für das gesammte, auf Gehirnthätigkeit beruhende Seelenleben des Menschen; es giebt keine "absolute Freiheit".

"Nach ewigen, ehernen, großen Gesetzen Müssen wir Alle unseres Daseins Kreise vollenden."

Bielleicht ist die Zeit nicht mehr sern, wo man sich überzeugen wird, daß die sogenannte "tritische Philosophie" in Wahrheit rein dogmatisch ist. Ein Dogma, d. h. ein subjektiver, von aller Ersahrung unabhängiger Glaubenssak, ist die "intelligible Welt" von Kant, jenes unbekannte "Jenseits", in dem die "ewigen Jdeen" von Plato wohnen, die "unsterdlichen Seelen" und der "persönliche Gott". Ein Dogma ist das räthselhaste "Ding an sich", das hinter allen Erscheinungen stecken soll, und von dessen Existenz auch Kant selbst nichts weiß. Ein Dogma ist der kategorische Imperativ, der ein unbedingtes und allgemein gültiges Sittenzeset sitt alle verschiedenen Menschen-Kassen aufstellen will. Ein Dogma ist die Behauptung, daß die Ansangsgründe der Naturwissenschaft metaphysisch und a priori entstanden seine. Und so ist dogmatisch jenes ganze große Lehrgebäude der praktischen Bernunst, welches den durch die reine Bernunst gesundenen Wahrheiten widerspricht, aber trokdem als "kritische" Weltweisheit verherrlicht wird.

Die Autorität von Kant hat sich seit hundert Jahren in der deutschen Philosophie eine ähnliche Vorherrschaft errungen, wie sie im Mittelalter Aristoteles besaß. In unzähligen Schriften wird der Schild dieser dualistischen Autorität den Ansprüchen der monistischen Naturwissenschaft entgegengehalten. Aber die wichtigste und zugleich dankbarste Aufgabe dieser "Kant-Studien" hat noch Niemand gelöst, nämlich auf einem Druckdogen in knapper und klarer Form die sundamentalen Widersprüche der beiden Weltanschauungen von Kant gegenüber zu stellen: Links auf 8 Seiten die monistischen Erkenntnisse der empirischen Welt durch die reine Vernunft von Kant I.; rechts auf 8 Seiten die dualistischen Principien der intelligiblen Welt durch die praktische Vernunft von Kant II.

Auf diesen letteren stütt sich ganz und gar Erich Adices, nach bessen Ansicht zie Weltanschauung das Gebiet nicht des Wissens, sondern des Glaubens" ist, mithin die Wahrheit sich der Dichtung unterordnen muß. Er meint, daß ich nicht nur als Philosoph gleich Null, sondern auch ein Mensch ohne Gemüth sei, weil ich dem Gemüth das Recht bestreite, gegenüber der Vernunft die Wahrheit erkennen zu wollen. Weniger schroff und einseitig ist Julius Baumann in seiner Broschüre: "Haedel's Welträthsel nach ihren starken und ihren schwachen Seiten, mit einem Anhang über Haedel's theologische Kritiker" (II. Aust.). Ich würde mich mit diesem Prosessor der Philosophie in Göttingen bezüglich der meisten Punkte verständigen können, wenn es mir möglich wäre, ihn von der Berechtigung derzenigen monistischen Grundanschauungen zu überzeugen, zu welchen ich durch das Studium der allgemeinen und vergleichenden Biologie im Lause eines halben Jahrhunderts mit Nothwendigkeit naturgemäß gesührt worden bin.

Dasselbe gilt auch von demjenigen Theologen, der unter allen Gegnern der Welträthsel nicht nur den höflichsten und versöhnlichsten Ton anschlägt, sondern auch am eingehendsten und ehrlichsten seine abweichenden Ansichten zu begründen sucht. Es ist dies mein hochverehrter Kollege, der liberale Prosession der Kirchengeschichte Friedrich Nippold. Derselbe wurde vor zwanzig Jahren Nachsolger des berühmten

Theologen Carl Hase, eines geistreichen und vielseitig gebildeten Gelehrten, mit welchem ich länger als zwanzig Jahre hindurch zahlreiche freundschaftliche und eingehende Gespräche über die höchsten Fragen von "Gott und Welt", wie über die wichtigsten Aufgaben der Wissenschaft zu sühren das Glick hatte; ebenso wie mit einem andern hochangesehenen Kollegen unserer Universität Jena, dem verstorbenen Richard Lipsius. Wenn ich hier dankbar der vielsachen Belehrung und Anregung gedenke, welche ich im Lause von 42 Jahren von diesen drei hervorragenden Theologen empfangen habe, und wenn ich dabei mich auf die persönliche und wissenschaftliche Werthschäung dieser ehrenhaften Männer der Wissenschaft berufe, so erblicke ich darin zugleich die kürzeste und beste Abwehr der schmählichen und verächtlichen Angrisse, welche zahlreiche Gegner der "Welträthsel" gegen meine Person und meine Lebensarbeit gerichtet haben, allen voran der Theologe Friedrich Loofs in Halle und der Philosoph Friedrich Paulsen in Berlin.

Friedrich Rippold hielt ichon am 10. Mai 1884, als er ben Lehrftuhl von Carl Safe übernahm, eine Untrittsrebe, die großes Auffeben unter feinen theologischen Rollegen und lebhaften Beifall unter seinen Rollegen anderer Fakultäten erregte, unter dem Titel: "Die naturwissenschaftliche Methode in ihrer Anwendung auf die Religionsgeschichte." In dieser geiftvollen Rede ftellt der Bertreter der Rirchengeschichte an seine Fach-Rollegen die ungewohnte Anforderung, daß sie bei ihren hiftorischen und litterarischen Forschungen bieselben Methoden anwenden sollen, wie die moderne Naturwissenschaft; dabei gedenkt der Redner der gewaltigen Erfolge von Alexander humboldt und hermann helmbolk, von Raradan und Bunfen, von Ennball und Charles Darwin, "Mit offenem Sinn und warmem Herzen tritt die wissenschaftliche Theologie, tritt vor Allem die Religionsgeschichte an die staunenswerthen Entbedungen heran, welche die Gegenwart der führenden Wiffenschaft bankt und welche ber gangen Beit ihre Signatur geben." Und ebenso wie Carl Ernft Baer unter seine flassische Entwidelungsgeschichte ber Thiere (1828) das bezeichnende Leitwort setzte: "Beobachtung und Reflexion", so verlangt auch Nippold 1884 für die Religionsgeschichte in erster Linie scharfe klare Beobachtung ber Thatfachen, und erft nachher ben unbefangenen und "voraußsekungslosen" Aufbau der Schliffe, die sich aus jenen Thatsachen ergeben. Mit vollem Rechte ftellt er dieser "eraften naturwissenschaftlichen Methode" die "herrschende konfessionalistisch = dogmatische" gegenüber, und bezeichnet die erstere als empirisch, die lettere als infallibilistisch; zugleich spricht er der letteren "in allen ihren Formen gleich fehr ben Charafter ftrenger Wiffen schaftlichkeit ab" (S. 12).

Diese bedeutungsvolle Antrittsrede von Nippold ist freilich nicht nach dem Geschmacke der orthodogen Theologen, welche leider auch heute noch in den größten deutschen Staaten die einflußreichste Wacht bilden; sie gereicht aber um so mehr zur hohen Shre unserer freien Thüringer Universität Jena und unserem kleinen Großherzogthum Weimar, der unantastbaren Freistätte ehrlicher Wahrheitsforschung und surchtloser Lehre. Verössentlicht wurde diese Rede erst später, in dem offenen "tollegialen Sendschreiben", welches Friedrich Nippold in Folge des Weltzäthsel-Streites an mich gerichtet hat (Berlin 1901). Der beschränkte Kaum dieses Nachwortes gestattet mir leider nicht, eine eingehende Antwort auf alle Einwürse meines hochverehrten Kollegen zu geben; ich muß mich mit der Bersicherung begnügen,

daß ich ihm für die gewordene reiche Belehrung auf dem mir ferner liegenden theologischen Gebiete aufrichtig dankbar din. Auch ift es mir in längeren, eingehenden Gesprächen gelungen, eine erfreuliche Berftändigung über viele der wichtigsten Anschauungen herbeizusühren, soweit eine solche zwischen einem unbefangenen, philosophisch gebildeten Theologen und einem aufrichtigen, nach philosophischer Erkenntniß strebenden Naturforscher überhaupt möglich ist.

Gana anders verhält es fich mit einem orthodoren Theologen, mit Kriehrich Boofs, Brofeffor ber Rirchengeschichte in Salle. Sein "Unti-Saedel", 1900 in Salle ericienen, ift in der Hauptsache eine außerlesene Sammlung ber periciedenften Schimpfwörter und Beleibigungen; Beinrich Schmidt hat in feiner Brofdire auf zwei Seiten (19, 20) eine Muftertarte berfelben gegeben. Die ehrenvollen Bezeichnungen: "Dummbeit, Unwissenheit, Agnoranz, Unkenntnik, Unfinn" u. f. m. verftärkt durch die angenehmen Beiwörter: "unglaublich, ungeheuerlich, unehrlich, unredlich, anftokia, widerwärtig, verächtlich, zu bumm" u. f. w. - werden in biesem ichmutigen Bamphlet fo oft wiederholt, baf es felbst dem frommsten Gläubigen su viel werden muk. Indessen hat das Machwert von Loofs (in mehreren Artslagen weit verbreitet) auch seine komischen Seiten, und ich möchte nicht den Ausbrud bes Dankes für die beiteren Stunden unterlassen, welche ber fromme Sallenfer Fanatiker baburch mir und meinen Jenenfer Freunden bereitet hat. Nachbem nämlich ber Berr Rirchenrath "gezeigt hat, daß ber Berfaffer ber Belträthsel ein normales willenschaftliches Gewillen nicht bat, und dak man ihm auf keinem Gebiete wissenschaftlicher Arbeit Sorgfalt und ernsten Wahrheitssinn zutrauen kann". schliekt er seine Philippica mit folgenden Sagen: "Das find harte Borte. Meine gangen Musführungen find ehrverlegend für Brofeffor haedel und follen es fein. 3ch babe fo geschrieben, bak jedes Gericht mich ber Beleibigung bes Renenser Rollegen wird schuldig sprechen muffen, wenn ich nicht zugleich ben Wahrheitsbeweis für meine Behauptungen erbracht habe. Nur durch ein richterliches Urtheil nach porausgegangenem Sachverständigen-Gutachten würde ich mich für widerlegt halten."

Dieser Gebanke ist wirklich kostbar! Die Entscheidung über die Wahrheit in dem großen Kampse der Weltanschauungen dem juristischen Ermessen eines deutschen Richter-Kollegiums — in letzter Instanz des Reichsgerichts! — zu überlassen! Unsere draven Juristen sind gewiß zum größten Theile rechtliche Leute; aber die Besähigung zur Entscheidung über philosophische Grundsragen, zu welcher vor Allem gründliche dio logische Bildung gehört, werden die Meisten von ihnen wohl selbst ablehnen. Vielleicht erwartet aber Herr Kollege Loofs, daß ich ihm als Antwort auf seine ehrverlezenden Beschimpfungen einen Kartellträger schicke und ihn zu einem Duell auf "krumme Säbel oder Pistolen" sordere? Dann wird er umsonst warten! Nach meiner Ueberzeugung ist jedes Duell entweder als "Gottes-Urtheil" vernunstwidig oder gehört als barbarische Unsitte zum "groben Unsug" — ganz abgesehen davon, daß diese rohe Form der Rache den milben Grundlehren der christlichen Religion direkt ins Gesicht schlägte!

Was überhaupt das Verhalten eines vernünftigen und ehrenhaften Mannes gegenüber öffentlichen Beleidigungen und Beschimpfungen betrifft, so halte ich im Allgemeinen die Praxis Friedrich's des Großen für richtig; er ließ die gegen ihn gerichteten Pamphlete niedriger hängen, damit die Leute sie besser lesen könnten. .

.

So habe ich seit 36 Rahren verfahren, seit zuerst meine "Natürliche Schöpfungsgeschichte". später (1874) meine "Antbropogenie" eine Kluth von gebarnischten Gegenschriften bervorriefen. Anfangs habe ich noch gelegentlich (- in ben Borreden späterer Auflagen -) wenigftens gegen die schlimmften Angriffe protestirt und auf die Grundlosigkeit vieler Berleumdungen und Berbrehungen hingewiesen (- besonders von Seiten rechtgläubiger driftlicher Fangtifer! —). Später habe ich auch bas unterlassen, weil es mir bei meinen litterarischen Rämpfen nicht um die Rechtfertigung meiner Berfon, sondern um die Bertbeidigung meiner guten Sache, ber "voraussekungslosen" Erkenntnig ber Bahrheit, zu thun ift. Das möchte ich besonders noch geltend machen gegenliber einem eifrigen (- mir personlich unbekannten —) Gegner, ber mich seit Rahren mit unermüdlicher Hartnädigkeit verfolgt. Dr. phil. E. Dennert. Schuldireftor in Gobesberg a. Rh. Rachbem biefer fromme Mann in zahlreichen Auffähen seiner Entrüftung über bie Entwidelungslehre Ausbruck gegeben und eine komische Abhandlung "Am Sterbelager bes Darwinismus" geschrieben, bat er neuerdings mir die Ehre einer besonderen Schmähichrift ermiesen: "Die Wahrheit über Ernft Saedel und seine Weltrathsel, nach dem Urtheil seiner Fachgenossen" (Halle 1901). Die Wahrheit über ben Inhalt und Charafter biefes Bamphlets ift folgende: Dennert hat mit anerkennenswerthem Fleiße bie meiften von den gablreichen Angriffen gusammengetragen, welche im Laufe von 36 Jahren, mahrend langer und heftiger litterarischer Kampfe, gegen mich und meine Schriften gerichtet worden find. Diese Angriffe find von der allerverschiedenften Urt: etwa ein Drittel bezieht sich auf entgegengesette Ansichten über specielle naturwissenschaftliche Streitfragen, die noch beute unentschieden find; ein zweites Drittel betrifft unmittelbar ben groken Rampf ber Weltanschauungen, ber por vierzig Rahren burch Charles Darwin entfesselt wurde und der noch lange fortbauern wird es ift natürlich, daß hier die unversöhnlichen Gegenfate um so heftiger auf einander ftofen, je flarer und tonsequenter fie entwidelt werben: Bier Rant I., Spinoga und Coethe: Monismus, Bernunft und Bantheimus: bort Rant II., Baulfen und Dennert: Dualismus, Aberglaube und Theismus. Das lette Drittel von Dennert's Schmäbidrift, im Geifte von Loofs und Baulfen geschrieben, ift eine bunte Sammlung von Berbächtigungen und Schmähungen aller Art, die theils auf sophistischen Entstellungen und Berdrehungen meiner Lehren beruhen, theils auf reinen Erfindungen und Berleumbungen. Der moralische Charafter dieser verächtlichen Ungriffe wird badurch nicht gebeffert, bak ber fromme Dr. Dennert fich mit besonderem Behagen auf undankbare frühere Schüler von mir beruft. Ich bekleibe mein Lehramt an der Universität Jena jest seit 84 Semestern und habe in diesem langen Reitraum vor mehr als sechstausend Schillern vorgetragen; barunter befinden sich nicht wenige, welche als Lehrer und Forscher auch den größeren deutschen Universitäten zur Lierde gereichen. Natürlich fehlt es aber bazwischen auch nicht an solchen Charafteren, die nicht aus leberzeugung, sondern aus egoiftischen Gründen in heimtildische Gegner sich verwandelt haben. Biele Feinde habe ich mir schon allein dadurch zugezogen, daß ich die "faulen Kompromisse" im Kampfe um die Wahrheit verschmähe und rücksichtsloß die Folgeschliffe aus ben Ertenntnissen ziehe, die ich burch eifriges Studium der Natur und der Menschenwelt während eines halben Jahrhunderts gewonnen habe. Gewiß habe ich in der Taktik jenes Rampfes oft Saedel, Beltrathfel. 11

große Fehler begangen; aber unbeirrt habe ich stets das eine große Ziel meiner Lebensarbeit im Auge behalten: Reine Erkenntniß der Wahrheit auf Grund unsbefangener Natursorschung.

Mit diesen persönlichen Bemerkungen möchte ich ein für allemal auf die unzähligen Angrisse antworten, welche von theologischen, metaphysischen und anderen Gegnern gegen meine Person und meinen Charakter — besonders als Berfasser der "Welträthsel" — gerichtet worden sind. Falls ein unbekannter Leser mehr darüber zu ersahren wünscht, so sindet er dies in dem "Lebensbild" von Wilhelm Bölsche (Leipzia 1900).

Meine Gegner thun mir übrigens viel zu viel Chre an, wenn fie immer ben Monismus, wie ich ihn 1892 in meiner Altenburger Rebe entworfen und in ben "Welträthseln" ausgeführt habe, als Brivat-Ansicht meiner Berson behandeln. Derfelbe ift vielmehr ber Ausbrud ber flaren einheitlichen Beltanichanung ber mobernen Raturmiffenicaft am Schluffe bes 19. Nabrhunberts. Das ich hier als mein persönliches Bekenntniß formulirt habe, das ist in derselben (- ober in einer fehr ähnlichen -) Form bie innerfte Uebergeugung ber großen Mehrzahl der benkenden modernen Naturforscher — wohlverstanden der den ken ken ben! Denn es giebt auch in ber riefigen Maschinen-Werkstätte ber mobernen Raturforfchung eine Masse gebankenloser Lagelöhner, die zwar ihre kleine Special-Arbeit portrefflich ausführen, aber nach bem großen Gangen bes Betriebes gar nicht fragen : es giebt felbst unter ben angesehenen und verdienten Naturforschern nicht wenige. benen die Gewinnung einer bestimmten Weltanschauung ganz gleichaliltig ift, die nur neue Thatsachen, teine Begriffe finden wollen. Wer in solcher Resignation auf eine wissenschaftliche Begründung seiner Weltanschauung überhaupt verzichtet. fich aber gleichzeitig einem beliebigen "Glauben" in die Arme wirft, mit bem ist natürlich nicht weiter zu verhandeln.

Durch Taufende von Gesprächen, die ich im Laufe eines halben Jahrhunderts mit gebilbeten Männern und Frauen ber verschiedensten Berufstreise gehabt habe, bin ich zu ber festen Ueberzeugung gelangt, bak ber Monismus ichon jett viel mehr Anbänger befitt. als man gewöhnlich annimmt — und Taufende von zuftimmenden Briefen, die in den drei Jahren seit Erscheinen der "Welträthsel" an mich gerichtet wurden, haben biese Ueberzeugung bestätigt. Gang besonders gilt das von den Kreisen der denkenden Naturforscher und Naturfreunde; sicher die aröftere Hälfte, wahrscheinlich mehr als breiviertel berselben steht auf bem Boden meiner "Welträthset". Meine Gegner bestreiten dies und weisen auf die geringe Rahl von namhaften Naturkundigen bin, die sich meinem "Bekenntnih" öffentlich angeschlossen haben. Die Erklärung dieser Erscheinung ift aber febr einfach: Erstens fühlen überhaupt viele bentende Raturforicher gar fein Bedürfniß, ihre innerfte lleberzeugung Anderen mitzutheilen — bagegen ift Nichts zu fagen. — Zweitens sind zahlreiche treffliche Gelehrte (barunter mehrere meiner nächsten Freunde) ber Unsicht, daß man diese höchsten und werthvollften Ergebnisse der Wissenschaft für sich behalten müffe und nicht dem "Bolke" preisgeben dürfe, weil dieses Migbrauch damit treiben könne — eine esoterische Auffassung, der ich nicht zustimmen kann und bie schon von Lessing schlagend widerlegt worden ist; vollends heute, wo das Licht der Naturforschung in alle dunkeln Winkel leuchtet und vermöge ihrer praktischen Berwerthung alle Volkskreise erhellt, halte ich es sür ganz vergeblich, der Berbreitung naturphilosophischer Erkentniß Schranken ziehen zu wollen. — Drittens endlich (und das ist das Wichtigste!) ist die große Mehrzahl der überzeugten Monisten, durch äußere Gründe gezwungen, ihre wahre Weltanschauung zu verleugnen und demgemäß zu handeln. In den beiden größten und einflußreichsten deutschen Staaten, in Preußen und Bayern, ist die Reaktion auf dem Gediete des höheren Geistesledens beständig im Steigen begriffen; die Unterrichts-Ministerien werden von dem orthodozen Klerus beherrscht; Pfarrer, welche nur wenig von den besohlenen Glaubens-Formen adweichen, werden abgesetzt; Lehrer, welche die Entwickelungslehre in die Schule einsühren wollen, werden ihrer Stellung beraubt. — Wer will von diesen armen ehrlichen Männern verlangen, daß sie ihre Ledensstellung dem Bekenntniß ihrer Weltanschauung opfern? Und was würde durch dieses Martyrium erreicht? Man kann diesen Gewissenszwang, der vielen tausend Trägern der Bildung und Gesittung auferlegt wird, und der in vieler Beziehung demoralissirend wirkt, auf das Tiesste bedauern; allein das läßt sich vorläusig nicht ändern!

Sehr zu beklagen ist es auch in dieser Beziehung, daß klirzlich der deutsche Kaiser in seinem vielbesprochenen Handschreiben an Admiral Hollmann (vom 15. Februar 1903) ein Glaubensbekenntniß abgelegt hat, welches weber mit seinen früheren wiederholten Aeußerungen, noch mit dem hohen Standpunkte der Wissenschaft im Beginne des 20. Jahrhunderts in Einklang zu bringen ist. Bekanntlich hatte Wilhelm II. schon seit längerer Zeit die wichtigen Forschungen iber "Bibel und Babel" mit besonderem Interesse versolgt und mit Rücksicht auf dieselben die Freiheit der Forschung und Lehre auch auf dem Gebiete der Religionsgeschichte gebührend betont. Noch vor Kurzem hatte er in der bekannten Rede in Görlig liberale Ansichten darüber geäußert, welche ein volles Verständniß für die hohe Bedeutung der freien Entwickelung in jedem Zweige der Wissenschaft bekundeten. In vollem Gegensate zu dieser oft ausgesprochenen zeitgemäßen Auffassung legt der Kaiser jetzt ein Glaubensbekenntniß ab, welches die vor tausend Jahren herrschenden, jetzt aber längst überwundenen Anschauungen, besonders in Betress der "Offenbarung" widerspiegelt.

Meine monistische Weltanschauung ist aus einem Gusse und verbindet einheitlich und widerspruchslos die verschiedenen Hauptobsette, die ich in den vier Theilen meiner "Welträthsel" als "Mensch, Seele, Welt und Gott" gegenüber gestellt habe. Indessen gebe ich gern zu, was viele Gegner hervorheben, und was ich selbst schon auf S. 5 meines Borworts betont habe, daß in diesen vier Theilen "Studien von sehr ungleichem Werthe zu einem Ganzen zusammengesügt sind". Mit Bezug hieraus möchte ich noch solgende Erläuterungen über die verschiedene Begründung und Aussiührung der vier Theile ganz besonders hervorheben.

Der erste, anthropologische Theil bilbet die seste Erundlage und den gemeinsamen Ausgangspunkt für sämmtliche Gebiete meiner monistischen Philosophie; hier din ich im eigentlichen Sinne Fachmann und beruse mich daraus, daß ich schon 1866 (im siedenten Buch der "Generellen Morphologie") "die Anthropologie als Theil der Boologie" begründet habe. Daß der Mensch, als Organismus betrachtet, ein Säugethier ist, und daß er alle Merkmale besitzt, welche diese Thierklasse so aufsäus von allen übrigen Klassen, das hat Linne schon

1785 in seinem grundlegendem System der Natur sestgestellt, und das hat seither noch kein Natursorscher bestritten. Dieser Satz gilt ebenso stür Goethe und Darwin, stür Kant und Moses, wie stür den Asta und Patagonier, stür den Webda und Australneger. Dieser Fundamental-Satz hat aber seine volle Bedeutung stür die Philosophie erst innerhalb des letzen halben Jahrhunderts gewonnen, seitdem die vergleichende Anatomie und Physiologie die volle Uebereinstimmung unserer Organisation mit den Primaten, die vergleichende Ontogenie und Physlogenie den gemeinsamen Ursprung mit diesen höchstentwickelten Säugethieren nachgewiesen hat. Ich muß ganz besonders betonen, daß diese seise sologische Basis der "Weltzäthsel" von keinem einzigen meiner Gegner mit Ersolg angegriffen worden ist, und doch sollten hier vor allem die ernsten Versuche der Widerlegung einsehen.

Der zweite, pinchologische Theil hat bagegen bie heftigften Unariffe zahlreicher Geaner bervorgerufen. Bor Allen tann fich Baulfen nicht genug thun in Sohn und Spott über Lehrsäte, die er irrthumlich für meine personlichen Phantafie-Gebilbe ausgiebt, mährend fie allgemein anertannte Thatfachen ber vergleichenben Bhnfiologie find. Der Berliner Metaphnster offenbart bier eine erstaunliche Unwiffenheit in dem großen und wichtigen Gebiete der Bellenlehre, der Brotistenkunde. ber Entwidelungsgeschichte ber Gewebe und Organe, ber Phusiologie und Bathologie des Nervensuftems u. f. w. Deutlicher als irgendwo tritt in diesen kindischen Anariffen von Raulsen ber bedauerliche Mangel an biologischen Kenntniffen bervor. ben er mit ben meisten seiner Rollegen theilt: und boch behaupten biese Herren für sich allein auf unferen Universitäten bas Monopol ber mahren "Philosophie". In ber That ift biefe Richts als eine bualiftifche Metaphnfit, eine "Begriffs-Atrobatit". die sich um die reichen psychologischen Ergebnisse der modernen Naturforschung nicht im Mindesten kummert, sondern mit gewandten Luftsprüngen und Cauilibriften-Rünften auf dem hochgespannten Drabtseil der "reinen Spekulation" umbertanat. Wenn Baulsen fich vielfach ben Anschein giebt, ben Anforderungen ber modernen Naturwissenschaft gerecht zu werden, so ist dies eben nur leerer Schein: eine täuschende Maste, unter welcher fich die dualiftische Mustit um fo ficherer einschleicht. Wenn ich im Gegenfage zu biefem berrichenden Dualismus bie Afnchologie als Theil ber Physiologie betrachte, fo ftehe ich babei auf ben Schultern meines hochverehrten Lehrers Johannes Müller, ber im sechsten Buche seiner Kassischen Physiologie bes Menschen biese Auffassung ebenso flar als naturgemäß vertritt. Wenn bagegen einzelne neuere Bhyfiologen (- auf Grund einer falichen bualistischen Erkenntnik-Theorie! —) die Pfuchologie wieder pon der Physiologie abtrennen wollen, so ift das ein bedauerlicher Rückschritt; folgerichtig müßten sie dann auch die Psychiatrie von der Medicin abtrennen und die Behandlung der Geisteskranken nicht den naturkundigen Aerzten übertragen, sondern den unwissenden Schäfern und "Naturheilkunstlern", oder noch besser den "Gesundbetern", die in der "Metropole der Intelligenz" noch heute ihr Befen treiben.

Der britte, kosmologische Theil der "Welträthsel" ift viel ansechtbarer als die beiden ersten. Hier handelt es sich um die höchsten, allgemeinsten und schwierigsten Fragen der Naturphilosophie. Im Vordergrunde meiner Betrachtung steht hier die sesse und unerschütterliche Ueberzeugung von der Einheit der Natur,

non ber allgemeinen Billtigfeit bes Subftana-Befekes in allen Gebieten ber pragnischen und angragnischen Natur — ebenso in der Rinchologie wie in der Aftronomie, in der Biogenie wie in der Geologie, Besonders betonen muß ich hierbei meinen Gegenfat zu Rant II. und zu bem mobernen, wiederaufgelebten Bitalismus. Ru welchen ftarten Absurditäten und unbegreiflichen Widersprüchen dieser lettere führt. fann man aus den befannten Schriften bes Rieler Botaniters Reinte feben: "Die Welt als That" (1899) und "Einleitung in die theoretische Biologie" (1901). Durch seine Sprothese ber "Dominanten" (- ein neues Wort für das alte Dogma ber besonderen "Lebenskraft" —) schleicht sich wieder die Mustik in die Weltanschauung ein. ber dugliftische Aberglaube an Schöpfungen und andere Wunder. Wenn im Gegenfake hierzu mein Monismus als "Materialismus" verdächtigt wird, so ist das nur in einem gewissen Sinne richtig, nur insofern, als in meinem allgemeinen Substang-Beariffe ftets Stoff und Kraft. Materie und Energie untrennbar verbunden sind. 3d fenne feine .. tobte und robe Materie", feine Gubftang ohne Empfindung. Die einfachste chemische Erfcheinung (a. B. die Wahlverwandtschaft) und das einfachste physitalische Phanomen (3. B. die Massenanziehung) sind nicht beareiflich ohne die Annahme, daß das Bermögen der Empfindung und Bewegung ebenso ein untrennbares Attribut der Substanz ift, wie die ausgedehnte und raumerfüllende Materie (Maffe und Aether). Benn man aber im Sinne aufgeklärter Theologie "Gott" als die Summe aller Kräfte und Wirkungen betrachtet, so kann man auch behaupten, bak mein Monismus mit dem reinsten Monotheismus ausammenfällt.

Der vierte, theologische Theil meines Buches ist der weitaus schwächste und angreisdarste, und ich habe ihn nur deshalb den drei übrigen angeschlossen, weil ich die hohe Bedeutung des theoretischen Monismus auch für die wichtigsen Fragen der praktischen Philosophie andeuten wollte. Wenn meine einheitliche und naturgemäße Weltanschauung richtig ist, so muß sie auch zu einer zeitgemäßen Resorm der Religion und Sittenlehre, mindestens zu einer natürlichen Begründung derselben hinsühren. Aber auf diesen wie auf allen anderen Gebieten der angewandten Philosophie und des praktischen Lebens gehen naturgemäß die Ansichten auch der gebildeten Menschen weit auseinander, und die persönlichen Lebens-Ersahrungen sühren viele, sonst übereinstimmende Denker zu den verschiedensten Schlissen.

Was zunächst die Religion betrifft, so ist es eine offenkundige Unwahrheit, wenn viele meiner Gegner mich ohne Weiteres als Feind derselben hinstellen. Es war mein vollkommener Ernst, wenn ich 1892 in meiner Altenburger Rede den "Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft" zu begründen versuchte; und ebenso war es meine volle Neberzeugung, wenn ich im 18. Kapitel der "Welträthsel" "unsere monistische Religion", und im 19. "unsere monistische Sittenlehre" auf dem Grunde unserer modernen Entwickelungslehre sestzustellen versuchte. Der Unterschied dieser monistischen Religion und Ethik von allen anderen Formen derselben besteht nur darin, daß wir als sestes Fundament derselben ausschließlich die reine Vernunst in Anspruch nehmen, die Weltanschauung auf Grund der Wissenschaft, der Ersahrung und des vernünstigen Glaubens (der wissenschaftlichen Hyposches). Im Gegensahe dazu stehen alle Religions-Formen, welche sich auf sogenannte "Offen darungen" stützen, d. h. aus libernatürliche Erscheinungen, welche der wissenschaftlichen Ersahrung und der reinen Bernunst widersprechen, mithin dem

weiten Phantaste-Gebiete ber Dichtung angehören, ober dem Bereiche bes unvernlinftigen Glaubens, b. h. bes "Aberglaubens".

Das Chriftenthum in biefer Begiehung zu betrachten - wenn auch mir porlibergebend - war unvermeiblich, wenn ich meinem Buche einen gerundeten Ale soluk geben wollte: und so war ich denn gezwungen, im 17. Kavitel der Belträthsel" eine allgemeine Übersicht über "ben machsenden Gegensak amischen moberner Naturerkenninik und driftlicher Weltanschauung" zu geben; ich mukte ben neuen Glauben der Bernunft und den alten Glauben der Offenbarung gegenilber ftellen. Wenn barauf bin viele meiner Gegner mich schlechtbin als Reind bes Chriftenthums" benunziren, so entspricht das nicht der Bahrbeit. Denn ich habe stets ben werthvollen Kern seiner reinen Sittenlehren anerkannt, por Allem bas ethische Grundgeset ober die goldene Regel", das auch den Rern unserer monistischen Ethik bilbet. Amar mar basselbe nicht neu (wie ich im 19. Kavitel gezeigt habe): aber es bleibt das hohe Berdienst des Christenthums, das Gebot der Menschenliebe und Selbstverleugnung mehr als alle anderen Religionen betont und zu einem ber wichtigften Rultur-Faktoren erhoben zu haben. Im Laufe von faft zwei Jahrtaufenben bat fich ber ethische Werth bes echten Christenthums - trot aller Berunftaltungen durch seine "Kirche" und beren Diener — so vielseitig fruchtbar bewährt und ift so eng mit ben verschiedensten Einrichtungen bes höheren Rulturlebens verwachsen. daß es in der Sauptsache deren Grundlage auch in der Rutunft bilben wird.

Anders ift ber Werth bes bogmatifden Chriftenthums, welchem als Sauptpflicht ber blinde Glaube an einen bunten orientalischen Sagentreis gilt, an Wunder und Zaubermärchen und an Legenden von übernatürlichen Ericheinungen, welche im Lichte der reinen Bernunft als unmöglich erscheinen. Diefes bogmatische Lehrgebäude ift im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts haltlos zusammengebrochen. Die scharffinnige Kritik der Kirchengeschichte bat gelehrt, daß die Lehren bes Alten und Neuen Testamentes auf Traditionen von sehr verschiedenem Alter und Werthe beruhen. Die Archäologie des Orients hat nachgewiesen, daß ein groker Theil der Bibel von Babel ftammt und daß der Monotheismus der Sebraer icon lange por Moles in Babulon Burzel batte. Die fritischen Forschungen nach bem "Leben Jesu" haben uns überzeugt, daß diese herrliche Ideal-Figur des chriftlichen Trinitäts-Glaubens nicht ber "Sohn Gottes", sondern ein edler Mensch von höchfter sittlicher Bolltommenheit mar (- vorausgesett bie historische Existenz seiner Berson, die boch auch von tritischen Theologen bestritten wird! -). Die fortgeschrittene Kosmologie und Aftronomie hat das geocentrische Himmelsbild des Allterthums ebenso zerftort, wie die moderne Biologie das anthropocentrische Menschenbild des Chriftenthums. Endlich hat uns die Entwidelungslehre bewiesen, daß das Menschengeschlecht weiter nichts ift, als ein spät aus Brimaten-Ahnen entstandener Rweig des Saugethierstammes, und daß die Seele der einzelnen Berson ebenso wenig unsterblich sein kann, wie die der anderen Wirbelthiere.

Dieser fundamentale Gegensatz der modernen Wissenschaft gegen den Griftlichen Wunderglauben ist nicht nur durch die unbefangenen Forschungen der verschiedensten historischen und philosophischen Autoritäten zur Gewißheit geworden, sondern auch durch die kritischen Untersuchungen der bedeutendsten christlichen Theologen selbst; ich erinnere nur an die bahnbrechenden Deutschen David Strank und Lub mig Reuerbach, an den Franzosen Ernft Renan und den Engländer Stemart Rois. Der Bettere hatte 1896 unter bem Bfeudonnm Salabin eine besonders scharfe "fritische Untersuchung des jüdisch - chriftlichen Religions-Gebäudes auf Grund der Bibelforschung" gegeben. Daß ich mich in meinem 17., besonders hart angegriffenen Ravitel mehrfach auf diese Autorität bezogen habe, ift mir von meinen theologischen Gegnern zum allerschwerften Borwurf gemacht worden. Wie weit dieser sachlich berechtiat ift. vermag ich nicht zu entscheiben, ba die spezielle Theologie mir zu fern liegt. Ich kann nur entgegnen, daß erftens Salabin unzweifelhaft ein fehr vielfeitig gebildeter Theologe ift. und bak andererseits seine unumwundene Aritik der Bibel, besonders der klare Nachweis unzähliger Arrthumer und Widerspriiche in diesem "Wort Gottes", dem unbefangenen gesunden Menschenverstand ohne Beiteres einleuchtet. In vielem Ginzelnen hat gewiß Saladin (- zu dem ich keinerlei versonliche Beziehungen habe -) ebenso geirrt, wie alle anderen Bibel-Ausleger. Auch muß ich vielfach den gehäffigen Con feiner scharfen Angriffe auf "Jehova's Gesammelte Werte" migbilligen. Wenn aber tekt epangelische und katholische Theologen diesen englischen Kollegen in der beftigsten Beise angreifen und mit den berbsten Schimpsworten beehren, so dürften sie baran zu erinnern fein, daß fie unter fich vielfach gegenseitig in gleicher Weise verfahren. Bon bemfelben Ton und Werth find die Bannflüche, welche der römische Bapft gegen alle Andersgläubigen schleudert, und die Berdammungs-Urtheile, mit benen die orthodoren häupter der evangelischen Spnoden die liberalen Theologen des Protestanten-Bereins belegen.

Unzweiselhaft besitzen viele Sagen und Legenden ber. "Biblischen Geschichte" (— nicht alle! —) einen hohen ethischen und namentlich pädogogischen Werth, ebenso wie viele Mythen und Erzählungen anderer Religionen, und wie diesenigen des klassischen Alterthums. Auch sind die Phantasie-Gebilde derselben von höchster Bebeutung sür alle Zweige der Kunst, der Dichtkunst und der Tonkunst ebenso wie der bildenden Kunst. Wir verdanken ihnen eine Fülle der herrlichsten Schöpfungen des Menschengeistes; und sür unser Gemüth ist diese Ideal-Welt eine unerschöpfliche Quelle der Erdauung und des Trostes inmitten unseres unvollkommenen realen Lebens. Aber dieselben Ideal-Gebilde bergen in sich die höchsten Gesahren, wenn sie als reale Wahrheiten gepredigt werden, von deren Anerkennung Seligkeit oder Verdammniß abhängt; und wenn sie zur Erundlage oder gar zur Voraussetzung der Wissen Schängt; und werden. Dann gleitet die letztere unausbaltsam auf der schiesen Seene der Mystik in die Arme des Aberglaubens; sie wird zur Todseindin der reinen Vernunst.

Vollends verderblich werden diese Jbeal-Gebilde der Dichtung, wenn sie als übernatürliche "Ossenbarungen" gedeutet und von der praktischen Bernunft zu politischen und weltlichen Zwecken gemißbraucht werden. Dann entwicklt sich jenes verderbliche Uebergewicht der geistlichen über die weltliche Macht, jene unzähmbare Herrschsucht der Kirche, welche den Staat lediglich zu ühren egoistischen Zwecken ausbeutet. Je höher und anspruchsvoller sich die einheitliche Organisation der Kirche erhebt, desto gesährlicher wird sie sin von ihr bedrohten Kulturstaat. Das lehrt vor Allem die Geschichte des Papismus oder Ultramontanismus, der großartigsten und erfolgreichsten Hierarchie in der gesammten Kulturgeschichte.

Der hinweis auf diese größte Gefahr der modernen Rultur ericeint gerabe iekt geboten, wo im deutschen Reichstage das römische Centrum den Ausschlag gieht und mo diese politische Bartei den Dedmantel der Religion benutt, um jebe freie Entwidelung ber modernen Rultur zu bemmen und den benfenden Geift in Roffeln au ichlagen. Täglich wird biefer Rulturkampf gefahrbrobenber. Die leitenben Staatsmänner ber beiben gröften beutschen Staaten, ebenfo bes überwiegenb protestantischen Preufens, wie des tatholischen Banerns, weichen in unbegreiflicher Berblendung und Reigheit por den magklos frechen Angriffen der ultramontanen Rirde gurlid, und ber jammervolle Reichstag forbert biefe Rieberlagen, Mahrend in bem republikanischen Frankreich bie einsichtige und energische Regierung ben römischen Klerus zum Gehorsam gegen die Staatsgesette zwingt und den patifanischen Tobfeind ber modernen Rultur mit fester Sand niederhalt, geschieht in bem monarcischen Deutschland bas Gegentheil. Der beutsche Reichstag, ber fich mit vielen Debatten (a. B. über die "Lex Beinge") por der gangen gebilbeten Welt lächerlich gemacht hat, fordert beharrlich vom Bundesrat die Rulassung der Resulten. bie selbst in vielen katholischen Staaten wegen ihres gemeingefährlichen Treibens immer wieder ausgewiesen werden. Dagegen werden die Altsatholisen, welche die ursprlingliche katholische Religion in ihrer Reinheit wieder berftellen wollen, und beren Förberung im eigenften Interesse bes Staates lage, von biesem im Stich gelaffen. Die Reichsregierung läft fich von ben Schmeichelworten bes römischen Bapftes und seiner Bischöfe umgarnen und macht ihren gefährlichsten Feinden die arökten Koncessionen. Dieser bedauerlichen Sachlage gegenüber muß der energische Rampf gegen ben. Ultramontanismus allen Baterlands-Freunden gur fittlichen Bflicht gemacht werben. Denn biefer mächtige Reind ber höheren Geifteskultur ift viel gefährlicher als die Social-Demokratie. Das hat einleuchtend Graf von Soensbroech gezeigt, der in feinem großen Wert "Das Bapftihum in feiner social-tulturellen Wirtsamteit" (Leipzia 1901) auf Grund der sichersten historischen Quellen den ganzen ungeheuren Trug der römischen Sierarchie entlaret bat. Wohin biefelbe unfere Sittlichkeit führt, zeigt die bekannte Liguori-Moral (vergl. Grafmann, fowie bie Wiesbadener Bortrage von Friedrich Nippold: "Bring Max von Sachsen und Brälat Reller als Bertheidiger ber Liguorischen Moral").

Die mächtigste Wasse in diesem neuen Kulturkampse bleibt die Austlärung und Bildung des Bolkes; kein Weg sührt sicherer zu berselben, als derjenige der unbesangenen Natur-Erkenntniß, und vor Allem ihrer jüngsten herrlichen Frucht, der Entwickelungslehre. Wenn in diesem heißen Kampse der laute Ruf erschallt: "Bölker Europas, wahrt Eure heiligsten Güter", — so können wir von unserem monistischen Standpunkt aus darunter nur die Wahrung der Vernunst gegenüber dem Aberglauben verstehen. Unser Monismus ist im Sinne von Goethe zugleich der reinste Monotheismus. In diesem Sinne mag auch diese neue Ausgabe der Welträthsel — als ein ehrliches und offenes "Glaubensbekenntniß der reinen Bernunst" — dazu dienen, in weiten Kreisen die veredelnde Bildung des Volkes zu heben und den Kultus unserer idealen Gottheit zu fördern, der Dreieinigkeit des Wahren, Euten und Schönen!

Jena, am 2. April 1903.



Ernst Haeckel.

C.Y.

